

---

**PRZEDMIAR    R O B Ó T**

NAZWA INWESTYCJI :    Konserwacja i restauracja Zabytkowego Dworu w Koźminku na potrzeby utworzenia Ośrodka  
Kultury i Organizacji Pozarządowych Kod CPV 45212350-4  
ADRES INWESTYCJI :    62-840 Koźminek ul. Mielęckiego 4  
INWESTOR :    Urząd Gminy Koźminek  
ADRES INWESTORA :    62-840 Koźminek ul. Kościuszki 7  
BRANŻA :    budowlana  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :    Henryk Marczak  
DATA OPRACOWANIA :    wrzesień 2018r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                      zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2018r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Rozbiórki	
2	Wzmocnienie istniejącego stropu nad parterem	
3	Dach konstrukcja pokrycie i obróbki blacharskie	
4	Ocieplenie dachu i poddasza użytkowego	
5	Ścianki działowe	
6	Stolarka okienna	
7	Stolarka drzwiowa	
8	Podłoga i posadzki	
9	Tynki wewnętrzne i licowania ścian płytkami	
10	Izolacja murów fundamentowych	
11	Roboty ślusarskie	
12	Roboty malarskie	
13	Elewacja	
14	Roboty zewnętrzne	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Rozbiórki</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06 B-01.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		dach dworu kryty dachówką 12,60*2*2<front i tył> 15,00*2<szczyty>	m m	50,40 30,00	
		dach dworu kryty blachą 4,80*2*2	m	19,20	
		dobudowa w szczycie 5,20	m	5,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,80</b>
2 d.1	KNR 4-01 0535-04 B-01.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		dach dworu kryty dachówką 4,70*8			
		dach dworu kryty blachą 1,00*4	m	4,00	
		dobudowa w szczycie 3,60	m	3,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,60</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-08 B-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		portyki kolumnowe frontowy 7,80*0,40	m <sup>2</sup>	3,12	
		tylny 2,70*1,80*2	m <sup>2</sup>	9,72	
		lukarny (1,50+1,80)*0,5*2,60*8<pokrycie> 1,70*1,20*0,5*2*8<boki ścian lukarnów>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,32 16,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,48</b>
4 d.1	KNR 4-01 0508-02 z. sz. 2.4. 9910-03 B-01.00	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połąci ponad 85 do 120 %	m <sup>2</sup>		
		dach dworu (17,30+28,00)*0,5*6,20*2-8,00*3,00*0,5*2 10,70*6,50*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256,86 69,55	
		(12,50+10,50)*0,5*4,30*2*2 (14,80+10,70)*0,5*4,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,80 109,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>633,86</b>
5 d.1	KNR 4-01 0535-02 B-01.00	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		pokrycie dachu nad portykami (8,00+4,70)*0,5*4,50*2 (6,60+3,80)*0,5*4,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,15 44,72	
		dobudowa w szczycie 5,30*2,00	m <sup>2</sup>	10,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		podest w szczycie 1,60*1,60	m <sup>2</sup>	2,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,03</b>
6 d.1	KNR 2-02 1604-02 B-13.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót dekarско ciesielskich, elewacyjnych i siatkami ochronnymi elewacja frontowa 13,00*8,50*2  elewacja tylna 13,00*8,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221,00  221,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,00</b>
7 d.1	KNR 19-01 0425-04 B-01.00	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 %  pokrycie dachu nad portykami (8,00+4,70)*0,5*4,50*2 (6,60+3,80)*0,5*4,30*2  dobudowa w szczycie 5,30*2,00  nad lukarnami (1,50+1,80)*0,5*2,60*8  podest w szczycie 1,60*1,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,15 44,72  10,60  34,32  2,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,35</b>
8 d.1	KNR 19-01 0425-02 B-01.00	Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 %  dach dworu (17,30+28,00)*0,5*6,20*2-8,00*3,00*0,5*2 10,70*6,50*0,5*2  (12,50+10,50)*0,5*4,30*2*2 (14,80+10,70)*0,5*4,30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  256,86 69,55  197,80 109,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>633,86</b>
9 d.1	KNR 4-01 0432-01 B-01.00	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - lukarny  lukarny 8  wole oczka w połaci dachowej 2	szt.  szt.  szt.	  8,00  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
10 d.1	KNR 4-01 0354-06 B-01.00	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2  dobudowa w szczycie 2	szt.  szt.	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
11 d.1	KNR 4-01 0354-03 B-01.00	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2  dobudowa w szczycie 2	szt.  szt.	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0354-05 B-01.00	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  poddasze - okna portyku 1,20*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,92</b>
13 d.1	KNR 4-01 0354-05 B-01.00	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  poddasze - okna portyku 1,18*2,05 3,34*2,79  dobudowa w szczycie 1,05*2,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,42 9,32  2,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,05</b>
14 d.1	KNR 4-01 0354-04 B-01.00	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2  podest w szczycie 1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
15 d.1	KNR 4-01 0432-01 B-01.00	Wyjęcie drzwi drewnianych o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych  wejścia do przestrzeni nieużytkowych poddasza 8	szt.  szt.	  8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
16 d.1	KNR 4-01 0432-02 B-01.00	Wyjęcie drzwi drewnianych o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych  pomieszczenia poddasza 11	szt.  szt.	  11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
17 d.1	KNR 4-01 0432-03 B-01.00	Wyjęcie drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych  pomieszczenia poddasza 1,15*2,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,60</b>
18 d.1	KNR 4-01 0354-10 analogia B-01.00	Wykucie z muru balustrad stalowych o powierzchni ponad 2 m2  dobudowa w szczycie 1,90*1,20  podest w szczycie (1,70*2+1,50*2)*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,28  2,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,84</b>
19 d.1	KNR 4-01 0430-08 analogia R = 2 B-01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźba dachowa mansardowa z wykorzystaniem niektórych elementów konstrukcji drewnianej dachu  dach dworu (17,30+28,00)*0,5*6,20*2 10,70*6,50*0,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  280,86 69,55	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(12,50+10,50)*0,5*4,30*2*2 (14,80+10,70)*0,5*4,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,80 109,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>657,86</b>
20 d.1	KNR 4-01 0430-07 B-01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe nad portykami  pokrycie dachu nad portykami (8,00+4,70)*0,5*4,50*2 (6,60+3,80)*0,5*4,30*2  dobudowa w szczycie 5,30*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,15 44,72  10,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,47</b>
21 d.1	KNR 4-01 0429-04 B-01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych  poddasze użytkowe 16,05+24,32+15,55+10,01+7,18+18,64 17,61+19,78+36,93 11,56+4,60+8,24+16,42+14,05+17,29+18,89  dobudowa w szczycie 5,10*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91,75 74,32 91,05  7,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,77</b>
22 d.1	KNR 4-01 0427-06 B-01.00	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych  poddasze użytkowe część prawa poddasza (9,75+1,62+3,04+1,56+4,20+7,06+3,48+2,89+8,18+4,28*2+1,76)*2,40 2,10*2,40*2*4<ściany lukarnów>  część środkowa (6,04+5,60+2,78+2,77+2,85+2,45)*3,50  część lewa poddasza (7,27+4,28+8,01+2,85+3,94+1,87+3,68+1,69+4,19+1,60+2,22+10,36)*2,40 2,10*2,40*2*4<ściany lukarnów>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  125,04 40,32  78,72  124,70 40,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>409,10</b>
23 d.1	KNR 4-01 0428-03 B-01.00	Rozebranie podłóg białych na wpust  poddasze użytkowe - strop nad parterem 16,05+24,32+15,55+10,01+7,18+18,64 17,61+19,78+36,93 11,56+4,60+8,24+16,42+14,05+17,29+18,89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  91,75 74,32 91,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,12</b>
24 d.1	KNR 4-01 0429-03 B-01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów  poddasze użytkowe - strop nad parterem część prawa poddasza 12,70*11,40  część środkowa 5,95*2,95 6,04*3,32 6,52*5,60  część lewa poddasza 12,70*11,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  144,78  17,55 20,05 36,51  148,59	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>367,48</b>
25 d.1	KNR 4-01 0429-01 B-01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep  obmiar jak pozycja wyżej 367,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  367,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,48</b>
26 d.1	TZKNBK XVIm 0110- 01 analogia R = 0,50 B-01.00	Demontaż okładzin stopni z płyt granitowych o grub.do 6 cm i szer.do 50 cm - materiał do przekazania inwestorowi  dobudowa w szczycie 1,50*4<nastopnice> 1,50*3<przed stopnice>  podest w szczycie 2,00+3,90+5,10+6,10+7,20<nastopnice> 2,00+3,90+5,10+6,10+7,20<przed stopnice>  schody na taras wejścia głównego 6,40+6,70+7,40+8,10<nastopnice> 6,40+6,70+7,40+8,10<przed stopnice>	m  m m  m m  m m	  6,00 4,50  24,30 24,30  28,60 28,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,30</b>
27 d.1	TZKNBK XVIm 0102- 02 analogia R = 0,50 B-01.00	Demontaż okładzin nakryw murów z płyt granitowych o grub.do 6 cm i szer.do 25 cm - materiał do przekazania inwestorowi  podest w szczycie - nakrywy murków 1,70*2+1,65*2	m  m	  6,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,70</b>
28 d.1	TZKNBK XVIm 0102- 03 analogia R = 0,50 B-01.00	Demontaż okładzin nakryw murów z płyt granitowych o grub.do 6 cm i szer.ponad 50 cm - materiał do przekazania inwestorowi  schody na taras wejścia głównego 3,00*2	m  m	  6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
29 d.1	TZKNBK XVIm 0109- 01 analogia R = 0,50 B-01.00	Demontaż posadzki z płyt granitowych prostokątnych o obw.do 6 m/m2 - materiał do przekazania inwestorowi  taras przed wejściem głównym 7,30*3,50  posadzka podestu w szczycie 4,10*1,65 1,30*0,20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  25,55  6,77 0,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,84</b>
30 d.1	KNR 4-01 0811-07 B-01.00	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  taras ogrodowy 7,30*4,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,77</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1	KNR 4-01 0348-05 B-01.00	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		obmurowanie podestu w szczycie (1,70*2+1,60*2)*0,70	m <sup>2</sup>	4,62	
		obudowa zejścia do piwnicy przy podeście w szczycie (1,60+1,60)*1,70-1,00*1,60	m <sup>2</sup>	3,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,46</b>
32 d.1	KNR 4-01 0349-02 B-01.00	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		dobudowa w szczycie (5,20+1,25*2)*0,30*2,80-0,30*0,70*0,30-0,70*0,70*0,30-1,05*2,20*0,30	m <sup>3</sup>	5,57	
		schody wejścia na podest w szczycie 3,14*1,30*1,30*1,00*0,5	m <sup>3</sup>	2,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,22</b>
33 d.1	KNR 4-01 0354-15 B-01.00	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki pochwyty stalowego	szt.		
		podest w szczycie 2*2	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
34 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbiieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		obmiar jak pozycje			
	4	633,86*0,03	m <sup>3</sup>	19,02	
	7	149,35*0,03	m <sup>3</sup>	4,48	
	8	633,86*0,02	m <sup>3</sup>	12,68	
	19	657,86*0,08	m <sup>3</sup>	52,63	
	20	112,47*0,05	m <sup>3</sup>	5,62	
	21	264,77*0,10	m <sup>3</sup>	26,48	
	22	409,10*0,15	m <sup>3</sup>	61,37	
	23	257,12*0,03	m <sup>3</sup>	7,71	
	24	367,48*0,03	m <sup>3</sup>	11,02	
	25	367,48*0,10	m <sup>3</sup>	36,75	
	30	35,77*0,05	m <sup>3</sup>	1,79	
	31	8,46*0,18	m <sup>3</sup>	1,52	
	32	8,22	m <sup>3</sup>	8,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,29</b>
<b>2</b>		<b>Wzmocnienie istniejącego stropu nad parterem</b>			
35 d.2	KNR 4-01 0346-03 B-04.00	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd .		
		wzmocnienie istniejących belek drewnianych stropu nad parterem pomieszczenia w prawej części dworu 25*2*2	gniazd .	100,00	
		pomieszczenia w środkowej części dworu 28*2	gniazd .	56,00	
		pomieszczenia w lewej części dworu 29*2*2	gniazd .	116,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,00</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.2	KNR 4-01 0207-09 B-04.00	Poduszki ze żwirobetonu o przekroju do 0.045 m2 w podłożach, stropach i ścianach z deskowaniem  obmiar jak pozycja wyżej 0,30*272	m  m	  81,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,60</b>
37 d.2	KNR 4-01 0317-05 B-05.00	Dostarczenie i montaż belek z kształtowników stalowych - ceownik NP 140 mm - ręcznie układanie z połączeniem śrubami z istniejącymi belkami drewnianymi stropu wzmocnienie istniejących belek drewnianych stropu nad parterem pomieszczenia w prawej części dworu 5,10*2*5 5,20*2*8 8,10*2*8 3,10*2*4  pomieszczenia w środkowej części dworu 7,30*2*7 5,60*2*7  pomieszczenia w lewej części dworu 7,60*2*8 5,10*2*5 5,50*2*5 5,60*2*8 5,60*2*3	m  m m m  m m  m m m m m	  51,00 83,20 129,60 24,80  102,20 78,40  121,60 51,00 55,00 89,60 33,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>820,00</b>
38 d.2	KNR 4-01 0317-05 analogia B-05.00	Dostarczenie i montaż belek z kształtowników stalowych - ceowników NP 240 mm - żurawiem samochodowym z połączeniem śrubami z istniejącą belką drewnianą stropu  6,20*2	m  m	  12,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,40</b>
39 d.2	KNR 4-01 0206-02 B-05.00	Obetonowanie belek stalowych na ścianach wzmocnień stropów o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm  obmiar jak pozycja 35 272	szt.  szt.	  272,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,00</b>
40 d.2	KNR-W 7- 12 0202-01 B-12.00	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych - dźwigarów stalowych  ceownik 140 - obmiar jak pozycja 37 820,00*0,486  ceownik 240 - obmiar jak pozycja 38 12,40*0,776	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  398,52  9,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,14</b>
41 d.2	KNR-W 7- 12 0209-01 B-12.00	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych  obmiar jak pozycja wyżej 408,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  408,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,14</b>
42 d.2	KNR 4-01 0422-02 B-06.01	Podstemplowanie stropów na czas wykonywania wzmocnienia istniejących belek w stropie nad piętrem bez deskowania - przyjęto 50% wzmocnionych belek w stropie  wzmocnienie istniejących belek drewnianych stropu nad parterem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>pomieszczenia w prawej część dworu</p> <p>5,10*5*50% m 12,75</p> <p>5,20*8*50% m 20,80</p> <p>8,10*8*50% m 32,40</p> <p>3,10*4*50% m 6,20</p> <p>pomieszczenia w środkowej części dworu</p> <p>7,30*7*50% m 25,55</p> <p>5,60*7*50% m 19,60</p> <p>pomieszczenia w lewej części dworu</p> <p>7,60*8*50% m 30,40</p> <p>5,10*5*50% m 12,75</p> <p>5,50*5*50% m 13,75</p> <p>5,60*8*50% m 22,40</p> <p>5,60*3*50% m 8,40</p>			
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
43	KNR 4-01 d.2 0422-06 B-06.01	<p>Rozebranie podstemplowania wzmacnianych belek w stropie bez de- skowania</p> <p>obmiar jak pozycja wyżej</p> <p>205,00</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>205,00</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
44	KNR 4-01 d.2 0610-03 analogia B-07.00	<p>Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia oczyszczenia ponad 2 m2</p> <p>strop nad parterem</p> <p>część prawa</p> <p>12,70*11,40 m<sup>2</sup> 144,78</p> <p>część środkowa</p> <p>5,95*2,95 m<sup>2</sup> 17,55</p> <p>6,04*3,32 m<sup>2</sup> 20,05</p> <p>6,52*5,60 m<sup>2</sup> 36,51</p> <p>część lewa</p> <p>12,70*11,70 m<sup>2</sup> 148,59</p> <p>boki belek drewnianych</p> <p>pomieszczenia w prawej część dworu</p> <p>5,10*0,25*2*5 m<sup>2</sup> 12,75</p> <p>5,20*0,25*2*8 m<sup>2</sup> 20,80</p> <p>8,10*0,25*2*8 m<sup>2</sup> 32,40</p> <p>3,10*0,25*2*4 m<sup>2</sup> 6,20</p> <p>pomieszczenia w środkowej części dworu</p> <p>7,30*0,25*2*7 m<sup>2</sup> 25,55</p> <p>5,60*0,25*2*7 m<sup>2</sup> 19,60</p> <p>pomieszczenia w lewej części dworu</p> <p>7,60*0,25*2*8 m<sup>2</sup> 30,40</p> <p>5,10*0,25*2*5 m<sup>2</sup> 12,75</p> <p>5,50*0,25*2*5 m<sup>2</sup> 13,75</p> <p>5,60*0,25*2*8 m<sup>2</sup> 22,40</p> <p>5,60*0,25*2*3 m<sup>2</sup> 8,40</p>			
				<b>RAZEM</b>	<b>572,48</b>
45	KNR 4-01 d.2 0631-01 B-07.00	<p>Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków np. środ- kiem FireSmart Bio-P/Poż</p> <p>obmiar jak pozycja wyżej</p> <p>572,48</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>572,48</p>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>572,48</b>
46	KNR 2-02 d.2 0616-01 analogia B-07.00	Izolacja paroizolacyjna z folii polietylenowej gr. min 0,5 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		część prawa 12,70*11,40*1,50	m <sup>2</sup>	217,17	
		część środkowa 5,95*2,95*1,50	m <sup>2</sup>	26,33	
		6,04*3,32*1,50	m <sup>2</sup>	30,08	
		6,52*5,60*1,50	m <sup>2</sup>	54,77	
		część lewa 12,70*11,70*1,50	m <sup>2</sup>	222,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>551,24</b>
47	KNR 4-01 d.2 0409-03 analogia - KNR 4-01 0429-03 B-06.01	Wykonanie ślepego pułapu w stropie nad parterem z wymiana łat z płyty OSB gr. 18 mm	m <sup>2</sup>		
		część prawa 12,70*11,40*0,80	m <sup>2</sup>	115,82	
		część środkowa 5,95*2,95*0,80	m <sup>2</sup>	14,04	
		6,04*3,32*0,80	m <sup>2</sup>	16,04	
		6,52*5,60*0,80	m <sup>2</sup>	29,21	
		część lewa 12,70*11,70*0,80	m <sup>2</sup>	118,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>293,98</b>
48	KNR 2-02 d.2 0613-03 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycja wyżej 293,98	m <sup>2</sup>	293,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>293,98</b>
49	KNR 2-02 d.2 1110-04 B-06.01	Ślepa podłoga z płyty OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo z tarcicy nasyczonej łącznie z wyrównanie podłoża na istniejących belkach drewnianych stropu	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycja wyżej 293,98	m <sup>2</sup>	293,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>293,98</b>
<b>3</b>		<b>Dach konstrukcja pokrycie i obróbki blacharskie</b>			
50	KNR 2-02 d.3 0406-04 B-06.01	Platwie stropowe, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - w poziomie stropu nad parterem, na podstawie dokumentacji projektowej	m <sup>3</sup> drew.		
		część prawa poddasza (1,30+3,00+4,50)*0,18*0,21*2	m <sup>3</sup> drew.	0,67	
		część lewa poddasza (1,20*3,30+4,40)*0,18*0,21*2	m <sup>3</sup> drew.	0,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,30</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.3	KNR 2-02 0406-06 B-06.01	<p>Platwie stropowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm<sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - w poziomie stropu nad parterem, na podstawie dokumentacji projektowej</p> <p>część prawa poddasza - szczyt 13,50*0,18*0,24</p> <p>część lewa poddasza - szczyt 13,50*0,18*0,24</p>	<p>m<sup>3</sup> drew.</p> <p>m<sup>3</sup> drew.</p> <p>m<sup>3</sup> drew.</p>	<p></p> <p>0,58</p> <p>0,58</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,16</b>
52 d.3	KNR 2-02 0406-02 B-06.01	<p>Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm<sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - dach nad portykami kolumnowymi, na podstawie dokumentacji projektowej</p> <p>portyk frontowy 5,50*0,16*0,16*2</p> <p>portyk ogrodowy 3,00*0,16*0,16*2</p>	<p>m<sup>3</sup> drew.</p> <p>m<sup>3</sup> drew.</p> <p>m<sup>3</sup> drew.</p>	<p></p> <p>0,28</p> <p>0,15</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,43</b>
53 d.3	KNR 2-02 0408-04 B-06.01	<p>Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm<sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej</p> <p>część dolna konstrukcji drewnianej dachu 4,50*0,12*0,18*68 4,50*0,16*0,20*5 4,50*0,17*0,20*2 4,50*0,14*0,20 1,20*0,16*0,20*2*8</p> <p>część górna konstrukcji drewnianej dachu 2,30*0,14*0,18*2*4 4,00*0,14*0,18*2*4</p> <p>3,70*0,14*0,18 2,00*0,14*0,18</p> <p>2,70*0,14*0,18 2,90*0,14*0,18</p> <p>3,70*0,14*0,18*2 4,00*0,14*0,18*2</p> <p>4,30*0,14*0,18*2*2</p>	<p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p>	<p></p> <p>6,61</p> <p>0,72</p> <p>0,31</p> <p>0,13</p> <p>0,61</p> <p>0,46</p> <p>0,81</p> <p>0,09</p> <p>0,05</p> <p>0,07</p> <p>0,07</p> <p>0,19</p> <p>0,20</p> <p>0,43</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,75</b>
54 d.3	KNR 2-02 0408-06 B-06.01	<p>Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm<sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej</p> <p>część górna konstrukcji drewnianej dachu 5,10*0,14*0,18*2*2 5,30*0,14*0,18*4</p> <p>4,80*0,14*0,18*2*2</p> <p>6,40*0,14*0,18*20</p>	<p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p>	<p></p> <p>0,51</p> <p>0,53</p> <p>0,48</p> <p>3,23</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,75</b>
55 d.3	KNR 2-02 0408-03 B-06.01	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		nad portykami frontowym 2,70*0,09*0,12*2 1,00*0,09*0,12*2  ogrodowym 2,60*0,09*0,12*2 1,00*0,09*0,12*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,06 0,02  0,06 0,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,16</b>
56	KNR 2-02 d.3 0408-05 B-06.01	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  nad portykami frontowym 4,70*0,09*0,12*16  ogrodowym 4,70*0,09*0,12*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,81  0,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,22</b>
57	KNR 2-02 d.3 0408-08 B-06.01	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  5,50*0,14*0,18*4 9,30*0,14*0,18*4  5,20*0,14*0,18*2*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,55 0,94  0,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,01</b>
58	KNR 2-02 d.3 0406-06 B-06.01	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  płatew na załamaniu połaci dachu 10,00*0,20*0,26*4 9,60*0,20*0,26*2  płatew połaciowa 22,00*0,21*0,16*2 4,00*0,21*0,16*2  płatew pod belką wiązarową 18,00*0,24*0,15	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  2,08 1,00  1,48 0,27  0,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,48</b>
59	KNR 2-02 d.3 0409-05 B-06.01	Jętka o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  4,50*0,16*0,20*14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,02</b>
60	KNR 2-02 d.3 0409-05 B-06.01	Wymiany, zastrzały, nadbitki, rygle międzyramowy przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  wymiany 4,00*0,16*0,20 1,30*0,16*0,20*2 2,50*0,16*0,20*2  zastrzały - część dolna konstrukcji drewnianej dachu 4,00*0,14*0,18*8<szczyty>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,13 0,08 0,16  0,81	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		nadbitki na końcach krokwi dolnej konstrukcji dachu 1,10*0,12*0,18*92	m <sup>3</sup>	2,19	
		rygle międzyramowe 4,00*0,16*0,20*8	m <sup>3</sup>	1,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,39</b>
61 d.3	KNR 2-02 0407-04 B-06.01	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.  słupy nad portykami 0,18*0,24*1,80*4  poddasze budynku 2,00*0,18*0,24*21  pod belki wiązarowe 1,20*0,18*0,24*28	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,31  1,81  1,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,57</b>
62 d.3	KNR 2-02 0407-06 B-06.01	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.  słupy pod belki stropowe 2,60*0,24*0,24*20  przy lukarnach 2,30*0,15*0,15*2*8	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  3,00  0,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,83</b>
63 d.3	KNR 2-02 0408-01 B-06.01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  poddasze budynku 2,80*0,15*0,20*18  2,00*0,15*0,18*(32+28)  1,80*0,15*0,19*16  nad portykami 1,50*0,15*0,15*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,51  3,24  0,82  0,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,77</b>
64 d.3	KNR 2-02 0406-08 B-06.01	Podwaliny krótkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  poddasze budynku (2,00+11,00*2+10,50*2+12,00*2+11,00*4)*0,16*0,20  nad portykami (5,00+2,50)*0,16*0,20	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  3,62  0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,86</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.3	TZKNBK V -060 B-06.01	Wykonanie belek stropowych i wiązarowych z drewna tartego - przygotowanie  poddasze budynku belki stropowe 9,20*0,18*0,22*17 1,00*0,18*0,22*10 1,50*0,18*0,22*2  belki wiązarowe 9,50*0,18*0,22*17	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	          6,19 0,40 0,12   6,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,11</b>
66 d.3	TZKNBK V -061 B-06.01	Wykonanie belek stropowych i wiązarowych z drewna tartego - montaż  obmiar jak pozycja wyżej 13,11	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   13,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,11</b>
67 d.3	KNR 4-01 0411-07 B-06.01	Kontrłata na krokwiach dachowych z tarcicy iglastej nasyczonej o wym 30x50mm  część dolna konstrukcji drewnianej dachu 4,50*68 4,50*5 4,50*2 4,50 1,20*8  część górna konstrukcji drewnianej dachu 2,30*2*4 4,00*2*4  3,70 2,00  2,70 2,90  3,70*2 4,00*2  4,30*2*2  5,10*2*2 5,30*4  4,80*2*2  6,40*20  nad portykami frontowym 2,70*2 1,00*2 4,70*16  ogrodowym 2,60*2 1,00*2  4,70*8  5,50*4 9,30*4	m   m m m m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m	   306,00 22,50 9,00 4,50 9,60  18,40 32,00  3,70 2,00  2,70 2,90  7,40 8,00  17,20  20,40 21,20  19,20  128,00   5,40 2,00 75,20  5,20 2,00  37,60  22,00 37,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,20*2*2	m	20,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>842,10</b>
68 d.3	TZKNBK V -178 B-06.01	Krażyny nad lukarnami desek o rozpiętości do 2 m - narysowanie wraz z ułożeniem pomostu  lukarny 1,30*7*8	m  m	  72,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,80</b>
69 d.3	TZKNBK V -179 B-06.01	Krażyny nad lukarnami z desek o rozpiętości do 2 m - wykonanie  lukarny 1,30*7*8	m  m	  72,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,80</b>
70 d.3	TZKNBK V -180 B-06.01	Krażyny nad lukarnami z desek o rozpiętości do 2 m - Ułożenie bez podstemplowania  lukarny 1,30*7*8	m  m	  72,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,80</b>
71 d.3	KNR 2-02 0410-01 B-06.01	Deskowanie połaci dachowych i boków lukarnów z tarcicy nasyczonej - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej  zadaszenie nad lukarnami (2,00+1,50)*0,5*2,20*8  boki lukarnów 2,20*1,50*0,5*2*8  portyk frontowy (4,60+6,50)*0,5*4,50*2  portyk ogrodowy (5,00+6,80)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,80  26,40  49,95  53,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,25</b>
72 d.3	KNR-W 2- 02 0410-04 B-06.01	Ołączenie połaci dachowych łąkami 50x70 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej  część dolna połaci elewacja frontowa i grodowa (12,50+9,90)*0,5*3,80*4  - potrącenia lukarny -1,30*3,00*8  szczyty (14,55+9,70)*0,5*3,70*2  część górna połaci elewacja frontowa i ogrodowa (17,80+27,40)*0,5*6,30*2  - potrącenia połąc portyku frontowego i ogrodowego -7,80*0,70*2 -7,80*2,00*0,5*2  szczyty 9,70*6,30*0,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170,24  -31,20  89,73  284,76  -10,92 -15,60  61,11	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>548,12</b>
73	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB gr. 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0410-01				
	analogia				
	B-06.01				
		część dolna połaci elewacja frontowa i grodowa (12,50+9,90)*0,5*3,80*4	m <sup>2</sup>	170,24	
		- potrącenia lukarny -1,30*3,00*8	m <sup>2</sup>	-31,20	
		szczyty (14,55+9,70)*0,5*3,70*2	m <sup>2</sup>	89,73	
		część górna połaci elewacja frontowa i ogrodowa (17,80+27,40)*0,5*6,30*2	m <sup>2</sup>	284,76	
		- potrącenia połąc portyku frontowego i ogrodowego -7,80*0,70*2 -7,80*2,00*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-10,92 -15,60	
		szczyty 9,70*6,30*0,5*2	m <sup>2</sup>	61,11	
		pod pokrycie połaci dachu blachą miedzianą zadaszenie nad lukarnami (2,00+1,50)*0,5*2,20*8	m <sup>2</sup>	30,80	
		boki lukarnów 2,20*1,50*0,5*2*8	m <sup>2</sup>	26,40	
		zadaszenie nad portykiem frontowym (4,60+6,50)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	49,95	
		zadaszenie nad portykiem ogrodowym (5,00+6,80)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	53,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>708,37</b>
74	KNR-W 2-	Łączenie połaci dachowych łatami 50x70 mm o rozstawie ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	02 0410-04	z tarcicy nasyczonej			
	B-06.01				
		obmiar jak pozycja wyżej 708,37	m <sup>2</sup>	708,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>708,37</b>
75	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Na-	m <sup>2</sup>		
d.3	0501-01 z.	chylenie ponad 27 %.			
	sz. 5.1.				
	9908				
	B-06.02				
		obmiar jak pozycja wyżej 708,37	m <sup>2</sup>	708,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>708,37</b>
76	KNR 2-02	Okienko w połaci dachowej - wole oko	szt.		
d.3	0410-05				
	B-11.00				
		szczyty dachu 2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.3	KNR 2-02 0504-04 B-06.02	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		część dolna połaci elewacja frontowa i ogrodowa (12,50+9,90)*0,5*3,80*4	m <sup>2</sup>	170,24	
		- potrącenia lukarny -1,30*3,00*8	m <sup>2</sup>	-31,20	
		szczyty (14,55+9,70)*0,5*3,70*2	m <sup>2</sup>	89,73	
		część górna połaci elewacja frontowa i ogrodowa (17,80+27,40)*0,5*6,30*2	m <sup>2</sup>	284,76	
		- potrącenia połąc portyku frontowego i ogrodowego -7,80*0,70*2 -7,80*2,00*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-10,92 -15,60	
		szczyty 9,70*6,30*0,5*2	m <sup>2</sup>	61,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>548,12</b>
78 d.3	KNR-W 2- 02 0510-02 B-06.02	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>		
		zadaszenie nad lukarnami (2,00+1,50)*0,5*2,20*8	m <sup>2</sup>	30,80	
		boki lukarnów 2,20*1,50*0,5*2*8	m <sup>2</sup>	26,40	
		zadaszenie nad portykiem frontowym (4,60+6,50)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	49,95	
		zadaszenie nad portykiem ogrodowym (5,00+6,80)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	53,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,25</b>
79 d.3	KNR 2-02 0613-03 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		część górna połaci elewacja frontowa i ogrodowa (17,80+27,40)*0,5*6,30*2	m <sup>2</sup>	284,76	
		- potrącenia połąc portyku frontowego i ogrodowego -7,80*0,70*2 -7,80*2,00*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-10,92 -15,60	
		szczyty 9,70*6,30*0,5*2	m <sup>2</sup>	61,11	
		zadaszenie nad portykiem frontowym (4,60+6,50)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	49,95	
		zadaszenie nad portykiem ogrodowym (5,00+6,80)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	53,10	
		część dolna połaci			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja frontowa i grodowa (12,50+9,90)*0,5*3,80*4	m <sup>2</sup>	170,24	
		- potrącenia lukarny -1,30*3,00*8	m <sup>2</sup>	-31,20	
		szczyty (14,55+9,70)*0,5*3,70*2	m <sup>2</sup>	89,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>651,17</b>
80 d.3	KNR 2-02 0613-04 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm ukła- danych na sucho - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 651,17	m <sup>2</sup>	651,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>651,17</b>
81 d.3	KNR 2-02 2007-02 analogia B-06.01	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach - zabezpieczenie izolacji cieplnej dachu	m <sup>2</sup>		
		część górna połaci elewacja frontowa i ogrodowa (17,80+27,40)*0,5*6,30*2	m <sup>2</sup>	284,76	
		- potrącenia połąc portyku frontowego i ogrodowego -7,80*0,70*2	m <sup>2</sup>	-10,92	
		-7,80*2,00*0,5*2	m <sup>2</sup>	-15,60	
		szczyty 9,70*6,30*0,5*2	m <sup>2</sup>	61,11	
		zadaszenie nad portykiem frontowym (4,60+6,50)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	49,95	
		zadaszenie nad portykiem ogrodowym (5,00+6,80)*0,5*4,50*2	m <sup>2</sup>	53,10	
		część dolna połaci elewacja frontowa i grodowa (12,50+9,90)*0,5*3,80*4	m <sup>2</sup>	170,24	
		- potrącenia lukarny -1,30*3,00*8	m <sup>2</sup>	-31,20	
		szczyty (14,55+9,70)*0,5*3,70*2	m <sup>2</sup>	89,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>651,17</b>
82 d.3	KNR 2 0604-02 B-07.00	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycja 79 651,17	m <sup>2</sup>	651,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>651,17</b>
83 d.3	KNR 19-01 0584-10 B-06.03	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych, gzym- sów z blachy miedzianej przy dachu krytym dachówką	m <sup>2</sup>		
		gzyms podrynnowy przy dolnej części połaci elewacja frontowa i ogrodowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12,50*0,60*4	m <sup>2</sup>	30,00	
		szczyty 14,60*0,60*2	m <sup>2</sup>	17,52	
		kosz na połączeniu z istniejącymi murami portyków 4,00*0,60*4	m <sup>2</sup>	9,60	
		gzymy przy lukarnach 2,70*0,30*2*8	m <sup>2</sup>	12,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,08</b>
84	KNR-W 2- d.3 02 0521-02 B-06.03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		
		elewacja frontowa i ogrodowa 12,50*4	m	50,00	
		portyk wejściowy 4,20*2	m	8,40	
		portyk ogrodowy 4,70*2	m	9,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,80</b>
85	KNR-W 2- d.3 02 0528-02 B-06.03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej	m		
		elewacja frontowa i ogrodowa 4,70*4	m	18,80	
		portyk wejściowy 3,50*2	m	7,00	
		portyk ogrodowy 3,50*2	m	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,80</b>
86	KNR 4-01 d.3 0419-02 B-06.01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m - tynki, gzymsy, obróbki blacharskie, malowanie	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
87	KNR 4-01 d.3 0336-01 B-04.00	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do wykonania gzymsów dolnych kominów	m		
		kominy ponad dachem gzyms dolny (1,70+0,75)*2*2	m	9,80	
		(1,70+0,74)*2*2	m	9,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,56</b>
88	KNR 4-01 d.3 0336-03 B-04.00	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do wykonania gzymsów górnych kominów	m		
		kominy ponad dachem gzyms dolny (1,70+0,75)*2*2	m	9,80	
		(1,70+0,74)*2*2	m	9,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,56</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.3	KNR 2-02 0119-01 B-04.00	Odtworzenie gzymsów kominów z cegieł pełnych kl 15 - na podstawie szczegółowego detalu w dokumentacji projektowej  kominy ponad dachem gzyms dolny (1,70+0,75)*2*2 (1,70+0,74)*2*2	m  m m	  9,80 9,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,56</b>
90 d.3	KNR 2-02 0119-02 B-04.00	Gzymsy z cegieł pełnych kl 15 - na podstawie szczegółowego detalu w dokumentacji projektowej  kominy ponad dachem gzyms górny (1,70+0,75)*2*2 (1,70+0,74)*2*2	m  m m	  9,80 9,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,56</b>
91 d.3	KNR 4-01 0735-09 B-08.00	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym  zakres robót od stropu nad parterem kominy skrajne (1,10+0,78)*2*3,50*2*2 (1,30+0,78)*2*3,50*2  kominy środkowe (1,70+0,74)*2*7,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,64 29,12  68,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,08</b>
92 d.3	KNR 2-02 0916-01 B-08.00	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 10 cm  kominy ponad dachem gzyms dolny (1,70+0,75)*2*2 (1,70+0,74)*2*2	m  m m	  9,80 9,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,56</b>
93 d.3	KNR 2-02 0916-04 B-08.00	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 25 cm  kominy ponad dachem gzyms górny (1,80+0,75)*2*2 (1,80+0,74)*2*2	m  m m	  10,20 10,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,36</b>
94 d.3	KNR 19-01 0584-10 B-06.03	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich gzymsów z blachy miedzianej - przy kominach  kominy ponad dachem gzyms górny (1,80+0,75)*2*0,15*2 (1,80+0,74)*2*0,15*2  wierzch kominów 1,80*0,80*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,53 1,52  5,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,81</b>
95 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia B-12.00	Jednokrotne gruntowanie emulsją np f-my Caparol przed malowaniem elewacji farbą fasadową silikatową  kominy ponad dachem - skrajne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,10+0,78)*2*3,00*2	m <sup>2</sup>	22,56	
		kominy środkowe (1,70+0,74)*2*2,00*2	m <sup>2</sup>	19,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,08</b>
96	KNNR 2 d.3 1405-02 analogia B-12.00	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi silikatowymi np f-my Caparol powierzchni zewnętrznych bez gruntowania łącznie - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycja wyżej 42,08	m <sup>2</sup>	42,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,08</b>
97	KNR 19-01 d.3 0932-01 analogia B-06.01	Montaż gzymsów drewnianych ścian bocznych lukarnów - odcinki proste - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m		
		1,30*2*8	m	20,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,80</b>
98	KNR 19-01 d.3 0932-01 analogia B-06.01	Montaż gzymsów drewnianych na załamaniu dachu mansardowego na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m		
		12,50*4+14,60*2	m	79,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,20</b>
99	wycena d.3 konserwa- torska B-06.01	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianej zewnętrznej części lukarna łącznie z zachowaniem oryginalnych proporcji, formy plastycznej i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem i okienkiem - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		2,50*1,60*8	m <sup>2</sup>	32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
<b>4</b>		<b>Ocieplenie dachu i poddasza użytkowego</b>			
100	KNR 2-02 d.4 0613-06 B-07.00	Izolacje cieplne stropu nad poddaszem z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - strop nad poddaszem użytkowym	m <sup>2</sup>		
		części boczne 12,50*14,00*2	m <sup>2</sup>	350,00	
		część środkowa 10,30*5,60	m <sup>2</sup>	57,68	
		5,90*3,00	m <sup>2</sup>	17,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>425,38</b>
101	KNNR 2 d.4 0604-02 B-07.00	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 425,38	m <sup>2</sup>	425,38	
		dach i ściany boczne lukarnów dach 1,50*1,80*8	m <sup>2</sup>	21,60	
		ściany boczne 2,50*1,50*0,5*2*8	m <sup>2</sup>	30,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>476,98</b>
102	KNR 2-02 d.4 1110-04 B-06.01	Ślepa podłoga z płyty OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo z tarcicy nasyczonej na istniejących belkach drewnianych stropu nad poddaszem użytkowym	m <sup>2</sup>		
		części boczne 12,50*14,00*2	m <sup>2</sup>	350,00	
		część środkowa 10,30*5,60	m <sup>2</sup>	57,68	
		5,90*3,00	m <sup>2</sup>	17,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>425,38</b>
103	KNR 2-02 d.4 2007-03 B-10.00	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>		
		nad poddaszem użytkowym sufit części boczne 10,00*9,20*2	m <sup>2</sup>	184,00	
		sufit część środkowa 10,30*5,60	m <sup>2</sup>	57,68	
		5,90*3,00	m <sup>2</sup>	17,70	
		dach i ściany boczne lukarnów dach 3,00*1,80*8	m <sup>2</sup>	43,20	
		ściany boczne 2,50*2,50*0,5*2*8	m <sup>2</sup>	50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>352,58</b>
104	KNR 2-02 d.4 2006-04 B-10.00	Okładziny z płyt gips.-kartonowych ogniochronnych gr. 12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 352,58	m <sup>2</sup>	352,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>352,58</b>
105	KNR 2-02 d.4 2006-08 B-10.00	Dodatek za następną warstwę płyty gipsowo-kartonowej gr. 12,5mm ogniochronnej na rusztach na stropach i ścianach	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 352,58	m <sup>2</sup>	352,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>352,58</b>
106	KNR 2-02 d.4 0613-06 B-07.00	Izolacje cieplne z pianki poliuretanowej gr. 6 cm - płyt układane na sucho	m <sup>2</sup>		
		dach i ściany boczne lukarnów dach 1,50*1,80*8	m <sup>2</sup>	21,60	
		ściany boczne 2,50*1,50*0,5*2*8	m <sup>2</sup>	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,60</b>
107	KNR 2-02 d.4 2003-04 B-10.00	Ścianki działowe z płyt gips.-kartonowych gr. 12,5 mm ogniochronnych na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustronnie dwuwarstwowo 100-02	m <sup>2</sup>		
		ściany przy połąci dachu - wygrozdzenie poddasza użytkowego części boczne - elewacja frontowa i ogrodowa 10,00*2,70*2*2	m <sup>2</sup>	108,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		szczyty 9,00*2,70*2	m <sup>2</sup>	48,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,60</b>
108	KNR 2-02 d.4 0613-06 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 156,60	m <sup>2</sup>	156,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,60</b>
109	KNR 0-23 d.4 2612-08 B-10.00	Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym	m		
		poddasze użytkowe - przy lukarnach 2,70*2*8	m	43,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,20</b>
<b>5</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
110	KNR 2-02 d.5 2003-03 B-10.00	Ścianki dział.GR z płyt gips.-kartonowych zwykłych gr. 12,5 mm na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustronnie dwuwarstwowo 55-02	m <sup>2</sup>		
		poddasze użytkowe (3,30+2,70+1,50)*2,40-0,90*2,10*2-1,00*2,10 (3,00+2,80)*2,40-1,00*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,12 9,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,84</b>
111	KNR 2-02 d.5 2003-02 B-10.00	Ścianki działowe z płyt gips.-kartonowych zwykłych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jedno-warstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
		poddasze użytkowe (1,80+7,20+7,00)*2,40-3,00*2,40*2	m <sup>2</sup>	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
112	KNR 2-02 d.5 2003-02 B-10.00	Ścianki działowe z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jedno-warstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
		poddasze użytkowe - pomieszczenia sanitarne (3,00+1,91+1,25+1,43)*2,40-1,00*2,10*2 2,60*2,40*2-1,00*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,02 8,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,30</b>
113	KNR 2-02 d.5 2003-03 B-10.00	Ścianki dział.GR z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustronnie dwuwarstwowo 55-02	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenia sanitarne - parter 2,16*3,60-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	5,68	
		(3,95*2+1,13+1,80+1,83+0,50)*3,60-1,00*2,10*5	m <sup>2</sup>	36,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,56</b>
114	KNR 0-23 d.5 2612-08 B-10.00	Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym przy ściankach	m		
		poddasze użytkowe 2,40*2*4+2,40*2	m	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
115	KNR 2-02 d.5 0613-06 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		obmiar jak pozycje 110, 113 21,84+42,56	m <sup>2</sup>	64,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,40</b>
116	KNR 2-02 d.5 0613-06 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm piono- nowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycje 111, 112 24,00+22,30	m <sup>2</sup>	46,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,30</b>
117	KNR 4-01 d.5 0354-04 B-01.00	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		parter - pomieszczenie 0 12 2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
118	KNR 4-01 d.5 0348-03 B-01.00	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej	m <sup>2</sup>		
		parter - pomieszczenie 0 12 2,35*3,60-0,90*2,05	m <sup>2</sup>	6,62	
		pomieszczenia 0 15 i 0 16 (1,00*3+1,50)*2,20	m <sup>2</sup>	9,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,52</b>
119	KNR 4-01 d.5 0313-02 B-04.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		parter - pomieszczenie 0 12 5,50*0,35*0,25	m <sup>3</sup>	0,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,48</b>
120	KNR 4-01 d.5 0313-05 B-04.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m		
		parter - pomieszczenie 0 12 5,50*2	m	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
121	KNR 4-01 d.5 0703-03 B-08.00	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych	m		
		parter - pomieszczenie 0 12 5,50*2	m	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
122	KNR 4-01 d.5 0306-04 B-04.00	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cemento- wej - szpałdowanie dźwigarów stalowych	m <sup>2</sup>		
		parter - pomieszczenie 0 12 5,50*0,20*2	m <sup>2</sup>	2,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,20</b>
123	KNR 4-01 d.5 0329-03 B-01.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zapra- wie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		parter - pomieszczenie 0 12 5,00*2,30*0,35-0,80*2,00*0,35	m <sup>3</sup>	3,47	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,47</b>
124	KNR 4-01 d.5 0349-02 B-01.00	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  parter - pomieszczenie 0 12 7,62*3,60*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,23</b>
125	KNR 4-01 d.5 0705-01 B-08.00	Uzupełnienie tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł - poszerzenie otworu i uzupełnienia przy rozbiórkach  poszerzony otwór w murze parter 2,40*2*2  rozbiórki ścianek parter 3,60*2+2,20*5	m  m  m	  9,60  18,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,80</b>
126	KNR 4-01 d.5 0705-03 B-08.00	Uzupełnienie tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł - poszerzenie otworu i uzupełnienia przy rozbiórkach  poszerzone otwory drzwiowe parter 6,00*2+5,00+2,40*2  rozebranie ściany 3,60	m  m  m	  21,80  3,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,40</b>
127	KNR 4-01 d.5 0108-17 0108-20 B-01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku  obmiar jak pozycje 118 16,52*0,16 119 0,48 123 3,47 124 8,23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,64 0,48 3,47 8,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,82</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
128	KNR 4-01 d.6 0535-08 B-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku  parter 1,80*0,30*18  poddasze 1,20*0,30*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,72  1,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,80</b>
129	KNR 4-01 d.6 0354-11 B-01.00	Wykucie z muru podokienników drewnianych  parter 1,50*18  poddasze 1,20*3	m  m  m	  27,00  3,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30,60</b>
130	KNR 4-01 d.6 0354-04 B-01.00	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2  poddasze 3	szt.  szt.	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
131	KNR 4-01 d.6 0354-05 B-01.00	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  parter 1,14*2,05*18	m2  m2	  42,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,07</b>
132	KNR-W 2- d.6 02 1008-06 B-11.00	Okna skrzynkowe o wym. 1,00x1,25 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  poddasze 1,00*1,25*3	m2  m2	  3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
133	KNR-W 2- d.6 02 1008-07 B-11.00	Okna skrzynkowe o wym. 1,14x2,05 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  1,14*2,05*18	m2  m2	  42,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,07</b>
134	KNR-W 2- d.6 02 1012-01 B-11.00	Okna w połaci dachu "wole oko" o wym 0,70x0,30 m fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.25 m2 -  0,70*0,30*2	m2  m2	  0,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,42</b>
135	KNR 4-01 d.6 0321-01 B-11.00	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,20 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  poddasze 3	szt.  szt.	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
136	KNR 4-01 d.6 0321-01 B-11.00	Obsadzenie podokienników drewnianych fabrycznie wykończonych o długości 1,20 m i szerokości 0,35 m na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej parter 18	szt.  szt.	  18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
<b>7</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
137	KNR 4-01 d.7 0354-04 B-01.00	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2  piwnica 2  parter 3	szt.  szt.	  2,00	
	D 3	1	szt.	3,00	
	D 5	1	szt.	1,00	
	D 12	5	szt.	5,00	
	D 14	1	szt.	1,00	
	D 16	1	szt.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
138	KNR 4-01 d.7 0354-05 B-01.00	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	D 4	parter 1,16*1,95	m <sup>2</sup>	2,26	
	D 15	0,97*2,10	m <sup>2</sup>	2,04	
	DB	2,78*2,78	m <sup>2</sup>	7,73	
	DB 2	2,80*2,70	m <sup>2</sup>	7,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,59</b>
139	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 18 o wym skrzydła 0,90x2,05 m i odporności ogniowej EI 30 z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 18	poddasze 0,90*2,05*2	m <sup>2</sup>	3,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,69</b>
140	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 17 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 17	poddasze 0,90*2,05*8	m <sup>2</sup>	14,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,76</b>
141	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 19 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 19	poddasze 0,90*2,05*5	m <sup>2</sup>	9,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,23</b>
142	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 20 o wym skrzydła 0,63x1,25 m i odporności ogniowej EI 15 z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 20	poddasze 0,63*1,25*8	m <sup>2</sup>	6,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,30</b>
143	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe D 21 o wym skrzydła 1,00x1,50 m i odporności ogniowej EI 60 z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 21	piwnica 1,00*1,50	m <sup>2</sup>	1,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
144	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi zewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe Dz 4 o wym skrzydła 0,90x1,60 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	Dz 4	piwnica 0,90*1,60	m <sup>2</sup>	1,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,44</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 3 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 3	parter 0,90*2,05*3	m <sup>2</sup>	5,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,54</b>
146	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 4 o wym skrzydła 1,16x1,95 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 4	parter 1,16*1,95	m <sup>2</sup>	2,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,26</b>
147	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 5 o wym skrzydła 0,80x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 5	parter 0,80*2,00	m <sup>2</sup>	1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
148	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 12 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 12	parter 0,90*2,05*5	m <sup>2</sup>	9,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,23</b>
149	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 14 o wym skrzydła 0,80x2,28 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 14	parter 0,80*2,28	m <sup>2</sup>	1,82	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,82</b>
150	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 16 o wym skrzydła 0,70x1,90 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	D 16	parter 0,70*1,90	m <sup>2</sup>	1,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,33</b>
151	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi zewnętrzne całkowicie oszklone ze szprosami dwuskrzydłowe z naświetlami bocznymi DB o wymiarze całkowitym 2,78x2,78 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, podziału, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	DB	parter 2,78*2,78	m <sup>2</sup>	7,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,73</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	KNR-W 2- d.7 02 1027-02 analogia B-11.00	Drzwi zewnętrzne całkowicie oszklone ze szprosami dwuskrzydłowe z naświetlami bocznymi DB 2 o wymiarze całkowitym 2,80x2,70 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, podziału, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
	DB 2	piętro 2,70*2,80	m <sup>2</sup>	7,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,56</b>
153	wycena d.7 konserwa- torska B-11.00	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianych istniejących drzwi zewnętrznych i wewnętrznych łącznie z ościeżnicami z zachowaniem oryginalnych płycin i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem z ewentualnym zdjęciem skrzydeł, przewozem i ponownym zawieszeniem - na podstawie zestawienia i wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
	Dz 1	parter 1,58*2,94	m <sup>2</sup>	4,65	
	Dz 2	1,27*2,36	m <sup>2</sup>	3,00	
	Dz 3	0,91*2,60	m <sup>2</sup>	2,37	
	D 1	1,48*2,50	m <sup>2</sup>	3,70	
	D 2	1,51*2,50	m <sup>2</sup>	3,78	
	D 6	1,49*2,48	m <sup>2</sup>	3,70	
	D 7	1,21*1,99	m <sup>2</sup>	2,41	
	D 8	0,98*1,99	m <sup>2</sup>	1,95	
	D 9	1,49*2,48	m <sup>2</sup>	3,70	
	D 10	1,48*2,48	m <sup>2</sup>	3,67	
	D 11	1,45*2,40	m <sup>2</sup>	3,48	
	D 13	1,45*2,40	m <sup>2</sup>	3,48	
	D 15	1,21*2,22	m <sup>2</sup>	2,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,58</b>
154	wycena d.7 konserwa- torska B-11.00	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianych istniejących drzwi wewnętrznych i ścianki drewnianej wiatrołapu łącznie z zachowaniem oryginalnych płycin i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem z ewentualnym zdjęciem skrzydeł, demontażem ścianki, przewozem i ponownym montażem - na podstawie zestawienia i wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		parter (0,80*2+0,60*2+1,40)*3,02	m <sup>2</sup>	12,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,68</b>
<b>8</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>			
155	KNR 4-01 d.8 0816-06 B-01.00	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
		parter 7,66+33,15+30,28+25,54+19,48+18,94+43,15+38,50+33,17	m <sup>2</sup>	249,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,87</b>
156	KNR 4-01 d.8 0428-03 B-01.00	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 249,87	m <sup>2</sup>	249,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,87</b>
157	KNR 4-01 d.8 0428-04 B-01.00	Rozebranie legarów	m		
		obmiar jak wyżej 249,87/0,80	m	312,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,34</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.8	KNR 4-01 0811-07 B-01.00	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  parter 15,96+9,20+17,89+9,92+3,54+7,65+8,00+3,67+3,37	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   79,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,20</b>
159 d.8	KNR 4-01 0212-01 B-01.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  podłoże pod posadzkami parter obmiar jak wyżej 79,20*0,15  piwnica (12,19+9,14+11,51)*0,20  zejście do kotłowni 4,00*1,10*0,25	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	   11,88  6,57  1,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,55</b>
160 d.8	KNR 4-01 0106-01 ST-00.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m  parter (7,66+9,92+33,45+30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+33,17)*0,20  piwnica (12,19+9,14+11,51)*0,15  zejście do kotłowni 4,00*1,10*0,20	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	   57,26  4,93  0,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,07</b>
161 d.8	KNR 4-01 0106-04 B-01.00	Usunięcie z parteru ziemi  parter (7,66+9,92+33,45+30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+33,17)*0,20	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   57,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,26</b>
162 d.8	KNR 4-01 0106-05 B-01.00	Usunięcie z piwnic budynku ziemi  piwnica (12,19+9,14+11,51)*0,15  zejście do kotłowni 4,00*1,10*0,20	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	   4,93  0,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,81</b>
163 d.8	KNR 4-01 0610-03 analogia B-07.00	Oczyszczenie murów fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 2 m2  mury fundamentowe wewnątrz budynku parter mury zewnętrzne (2,35+4,39+5,69+5,03+2,16+3,93)*0,50<elewacja frontowa> (4,94+2,23+4,72)*0,50<szczyt> (3,95+7,52+5,67+7,15)*0,50<elewacja ogrodowa>  mury wewnętrzne	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     11,78 5,95 12,15	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		parter $(4,66*2+6,98+5,67+6,79*2+7,52+7,05*2+3,95+4,55*2)*0,50$ $(3,95*2+2,23+4,63+3,93+5,30*2+2,16+5,03+5,12*2+5,69+5,39*2+7,62*2+7,04)*0,50$ piwnica $(3,80+3,20)*2*0,50$ $(3,26+2,34)*2*0,50$ $(3,70+3,11)*2*0,50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,11 42,74 7,00 5,60 6,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,14</b>
164	KNR 4-01 d.8 0715-02 B-08.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> obmiar jak pozycja wyżej 127,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,14</b>
165	KNR 2-02 d.8 0603-09 B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa obmiar jak pozycja wyżej 127,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,14</b>
166	KNR 2-02 d.8 0603-10 B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa obmiar jak pozycja wyżej 127,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,14</b>
167	KNR 2-02 d.8 1101-07 B-09.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasku parter $(7,66+9,92+33,45+30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+33,17)*0,40$ piwnica $(12,19+9,14+11,51)*0,20$ zejście do kotłowni $4,00*1,10*0,20+1,50*1,00*0,5*1,10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	114,53 6,57 1,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,81</b>
168	KNR 2-02 d.8 1101-01 B-09.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B 15 parter $(7,66+9,92+33,45+30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+33,17+17,89+9,20+15,96)*0,10$ piwnica $(12,19+9,14+11,51)*0,20$ zejście do kotłowni $4,00*1,10*0,20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32,94 6,57 0,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,39</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.8	KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00	Izolacje z folii poliutelanowej izolacyjnej gr. min 0,5 mm na sucho pozioma - jedna warstwa Krotność = 2  parter (7,66+9,92+33,45+30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+33,17+17,89+9,20+15,96)  piwnica (12,19+9,14+11,51)  zejście do kotłowni 4,00*1,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329,37  32,84  4,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,61</b>
170 d.8	KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00	Izolacje z folii PVC olejoodpornej gr. min 0,6 - 0,8 mm na sucho pozioma - jedna warstwa  piwnica (12,19+9,14+11,51)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,84</b>
171 d.8	KNR 2-02 0609-03 B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  parter (7,66+9,92+33,45+30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+33,17+17,89+9,20+15,96)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>329,37</b>
172 d.8	KNR 2-02 1102-02 B-09.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko  obmiar jak wyżej 329,37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>329,37</b>
173 d.8	KNR 2-02 1102-03 B-09.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - łączne pogrubienie o 30 mm Krotność = 3  obmiar jak wyżej 329,37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>329,37</b>
174 d.8	KNR 2-02 1106-07 B-09.00	Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy wyrównawczej  obmiar jak wyżej 329,37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>329,37</b>
175 d.8	KNR 2-22 1003-02 B-09.00	Posadzki betonowe systemowe grub. 5 cm z betonu C 20/25 i zbrojeniem rozproszonym stalowym typ Baumix 50 zatarte z utwardzaczem do posadzek betonowych  piwnica - kotłownia (12,19+9,14+11,51)  zejście do kotłowni 3,60*1,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,84  3,96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>36,80</b>
176 d.8	KNR 2-22 1003-03 B-09.00	Dodatek za pogrubienie posadzki systemowej łącznie o 15cm Krotność = 15  obmiar jak pozycja wyżej 36,80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   36,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,80</b>
177 d.8	KNR-W 7- 12 0401-04 B-12.00	Malowanie farbą powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  obmiar jak wyżej 36,80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   36,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,80</b>
178 d.8	KNR 2-02 0218-01 B-09.00	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25  1,50*1,10*0,30	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
179 d.8	KNR 2-02 1914-04 B-09.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko  (0,30+0,18)*1,10*6	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,17</b>
180 d.8	KNR 2-02 1110-03 B-06.01	Podłoga z desek struganych łącznie z listwami podłogowymi  poddasze użytkowe 5,30*1,65  1.2 7,80*4,25+3,00*0,30 6,50*4,20 3,50*1,20 1,40*0,90 1,50*1,00*4  1.1 72,80  1.6 76,49  1.4 10,38  1.7 i 1.8 3,25*3,00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   8,75 34,05 27,30 4,20 1,26 6,00  72,80 76,49 10,38 9,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,98</b>
181 d.8	KNR 4-01 0816-01 analogia B-09.00	Ocyklinowanie posadzek z desek nowych  obmiar jak wyżej 250,98	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   250,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,98</b>
182 d.8	KNR 2-02 1111-08 B-12.00	Lakierowanie podłóg drewnianych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  obmiar jak wyżej 250,98	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   250,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,98</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183 d.8	KNR 2-22 0603-02 B-06.01	Podesty drewniane łącznie ze stopniami we wnękach lukarnów  poddasze użytkowe 1,40*8	m  m	  11,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,20</b>
184 d.8	KNR-W 2- 02 1111-08 B-09.00	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm np Nowa Gala na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - na podstawie rysunku szczegółowego w dokumentacji projektowej  parter pomieszczenie 0.1 5,88*5,38+1,70*0,40  pomieszczenie 0.16 3,55*2,61+1,72*0,30+1,20*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,31  10,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,45</b>
185 d.8	KNR-W 2- 02 1110-02 B-09.00	Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych np. Majolika 1 f-my Tubądzin o wym. 11,5x11,5 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - na podstawie rysunku szczegółowego i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej  parter pomieszczenie 0.13, 0.14, 0.15 4,51*3,95  pomieszczenie 0.7 18,94  pomieszczenie 0.4 7,65  poddasze użytkowe 2,90*2,70 2,10*1,40+1,50*1,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,81  18,94  7,65  7,83 5,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,27</b>
186 d.8	KNR 19-01 0912-01 B-09.00  0.2 0.3 0.5	Posadzki z deszczulek dębowych gr. 22 mm klejone do podłoża klejem w układzie szachownicowym prostym i skośnym wraz z cokołami na podstawie szczegółowego rysunku i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej  parter 25,54 3,54 19,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  25,54 3,54 19,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,56</b>
187 d.8	KNR 19-01 0912-01 R = 1,50 B-09.00  0.11 0.12	Posadzki z deszczulek dębowych i jesionowych z kostkami czarnego dębu gr. 22 mm klejone do podłoża klejem w układzie szachownicowym prostym i skośnym wraz z cokołami na podstawie szczegółowego rysunku i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej  parter 38,50 88,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38,50 88,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,90</b>
188 d.8	KNR 19-01 0912-01 R = 1,50 B-09.00  0.8	Posadzki z deszczulek dębowych "koszyk" z kostkami czarnego dębu gr. 22 mm klejone do podłoża klejem w układzie prostym wraz z cokołami na podstawie szczegółowego rysunku i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej  parter 43,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,15	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.9	3,37	m <sup>2</sup>	3,37	
	0.10	3,67	m <sup>2</sup>	3,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,19</b>
189	wycena konserwatorska B-09.00	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianych schodów wewnętrznych łącznie z balustradami na poddasze użytkowe z zachowaniem oryginalnych proporcji, formy plastycznej i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		klatka schodowa A (0,28+0,20)*1,00*20	m <sup>2</sup>	9,60	
		klatka schodowa B (0,30+0,20)*0,80*22	m <sup>2</sup>	8,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,40</b>
190	KNR 4-01 d.8 0108-17 0108-20 B-01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		obmiar jak pozycje			
	155	249,87*0,03	m <sup>3</sup>	7,50	
	156	249,87*0,04	m <sup>3</sup>	9,99	
	157	312,34*0,15*0,20	m <sup>3</sup>	9,37	
	158	79,20*0,03	m <sup>3</sup>	2,38	
	159	19,55	m <sup>3</sup>	19,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,79</b>
191	KNR 4-01 d.8 0108-06 B-01.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		obmiar jak pozycje			
	160	63,07	m <sup>3</sup>	63,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,07</b>
<b>9</b>		<b>Tynki wewnętrzne i licowania ścian płytkami</b>			
192	KNR 19-01 d.9 1020-05 B-01.00	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew	m <sup>2</sup>		
		parter			
		(3,25+2,30*2)*1,00	m <sup>2</sup>	7,85	
		(6,80+5,65)*2*1,20-1,25*1,20*2	m <sup>2</sup>	26,88	
		(7,60+4,35)*2*0,90-1,00*0,80*2	m <sup>2</sup>	19,91	
		(7,15+1,90*2)*0,90-1,00*0,90	m <sup>2</sup>	8,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,60</b>
193	KNR 4-01 d.9 0819-15 B-01.00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		kuchnia			
		(4,30+3,50)*2*1,75-1,00*1,75*2	m <sup>2</sup>	23,80	
		pomieszczenie WC			
		(4,50+3,80)*2*1,20-1,20*1,20*2	m <sup>2</sup>	17,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,84</b>
194	KNR 4-01 d.9 1011-02 B-01.00	Rozbiórka pieców licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		0,90*0,65*2,10*2	m <sup>3</sup>	2,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,46</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195	KNR 4-01 d.9 0710-03 B-08.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m <sup>2</sup>		
		parter - pod licowania ścian płytkami pomieszczenia WC 0.13, 0.14, 0.15 (4,51+3,95)*2*2,00-1,20*2,00*2	m <sup>2</sup>	29,04	
		pomieszczenie 0.7 (4,60+3,95)*2*2,00-1,25*2,00-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	30,10	
		pomieszczenie 0.4 (3,54+2,16)*2*2,00-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,14</b>
196	KNR 2-02 d.9 0829-07 B-08.00	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		parter pomieszczenia WC 0.13, 0.14, 0.15 (4,51+3,95)*2*2,00-1,20*2,00*2	m <sup>2</sup>	29,04	
		pomieszczenie 0.7 (4,60+3,95)*2*2,00-1,25*2,00-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	30,10	
		pomieszczenie 0.4 (3,54+2,16)*2*2,00-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	21,00	
		poddasze pomieszczenie 1.3 (1,40+1,25)*2*2,00-0,90*2,00 (1,91+1,40)*2*2,00-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,80 9,64	
		pomieszczenie 1.9 (2,60+1,20)*2*2,00-0,90*2,00 (2,60+1,40)*2*2,00-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,40 12,40	
		piwnica (3,81+3,20)*2*1,20 (3,26+2,34)*2*1,20 (3,70+3,11)*2*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,82 13,44 16,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,98</b>
197	wycena d.9 konserwa- torska B-09.00	Renowacja istniejących tynków wewnętrznych sufitów z gotowych zapraw renowacyjnych np. f-my Ceresit polegająca między innymi na uzupełnienie ubytków z odbiciem tynku, zagruntowanie podłoża, wykonanie uzupełnień łącznie z wykonaniem szpachlowania powierzchni - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		parter 15,96+9,20+6,13+7,37+3,27+88,40+38,50+30,28+25,54+3,67+3,37+43,15+18,94+8,00+19,48+3,54+7,65	m <sup>2</sup>	332,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>332,45</b>
198	wycenakon- d.9 serwatorska B-09.00	Renowacja fragmentów tynków ścian wewnętrznych z zachowanymi polichromiami - na podstawie wytycznych i zaznaczonych fragmentach w dokumentacji projektowej i wymaganiach konserwatora zabytków	m <sup>2</sup>		
		parter pomieszczenie 0.5 (4,94+0,25*2)*3,50	m <sup>2</sup>	19,04	
		pomieszczenie 0.7 (4,60+0,25*2)*3,50	m <sup>2</sup>	17,85	
		pomieszczenie 0.8			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1,14+3,65+1,85)*3,50-0,97*1,97$	m <sup>2</sup>	21,33	
		pomieszczenie 0.2 $(5,12+5,03)*2*3,50-1,24*2,38-1,27*2,38$	m <sup>2</sup>	65,08	
		pomieszczenie 0.1 $(5,69+5,38)*2*3,50-1,24*2,38-1,27*2,38-1,26*2,78$	m <sup>2</sup>	68,01	
		pomieszczenie 0.12 $(7,62+1,00*2+5,10)*3,50-1,75*2,38$	m <sup>2</sup>	47,36	
		pomieszczenia 0.13, 0.14, 0.15 $(4,51*2+3,95)*(3,50-2,00)$	m <sup>2</sup>	19,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,13</b>
199	KNR 4-01 d.9 0701-05 B-01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		parter pomieszczenie 0.3, 0.4 $(4,86+2,16)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	49,14	
		pomieszczenie 0.5 $(4,94+3,93*2)*3,50$	m <sup>2</sup>	44,80	
		pomieszczenie 0.6 $(3,93+2,22)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	43,05	
		pomieszczenie 0.7 $(4,60+3,95*2)*3,50$	m <sup>2</sup>	43,75	
		pomieszczenie 0.8 $(7,52+7,05)*2*3,50-(1,14+3,65+1,85)*3,50$	m <sup>2</sup>	78,75	
		pomieszczenie 0.9 $(2,11+1,65)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	26,32	
		pomieszczenie 0.10 $(2,11+1,74)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	26,95	
		pomieszczenie 0.11 $(6,80+5,67)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	87,29	
		pomieszczenie 0.12 $(7,15+7,04+1,00*2+4,68*2+2,50)*3,50$	m <sup>2</sup>	98,18	
		pomieszczenie 0.16 $(3,55+2,61)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	43,12	
		pomieszczenie 0.17 $(4,33+3,52)*2*3,50$	m <sup>2</sup>	54,95	
		piwnica sufit 12,19+9,14+11,51	m <sup>2</sup>	32,84	
		ściany $(3,81+3,20)*2*1,80$ $(3,26+2,34)*2*1,80$ $(3,70+3,11)*2*1,80$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,24 20,16 24,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>699,06</b>
200	KNR 4-01 d.9 0619-03 B-07.00	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		obmiar jak wyżej 699,06	m <sup>2</sup>	699,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>699,06</b>
201 d.9	kalkulacja własna B-08.00	Wykonanie tynków wewnętrznych na ścianach z gotowej zaprawy renowacyjnej CR 61 (podkład), CR 62 (tynk specjalistyczny), CR 64 (szpachlówka do tynków renowacyjnych) np f-my Ceresit łącznie z zagruntowaniem podłoża obmiar jak wyżej 699,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  699,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>699,06</b>
202 d.9	wycena konserwatorska ST-00.00	Oczyszczenie, naprawa, konserwacja istniejących kominków  2	kpl  kpl	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
203 d.9	KNR 4-01 0322-02 B-04.00	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  18	szt.  szt.	  18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
204 d.9	KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku  obmiar jak pozycje 40,84*0,03 2,46 80,14*0,03 332,45*0,01 258,13*0,03 699,06*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,23 2,46 2,40 3,32 7,74 20,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,12</b>
<b>10</b>		<b>Izolacja murów fundamentowych</b>			
205 d.10	KNR 2-31 0805-01 B-01.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania  elewacja frontowa 13,50*1,50*2  szczyty (3,00+4,50)*1,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,50  22,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,00</b>
206 d.10	KNR 2-31 0801-01 B-01.00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm  obmiar jak wyżej 63,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,00</b>
207 d.10	KNNR-W 3 0103-02 B-01.00	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypianiem piaskiem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku  elewacja frontowa 13,50*1,20*1,65*2 5,00*1,20*1,65*2<mury fundamentowe tarasu>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  53,46 19,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja ogrodowa 12,00*1,20*1,65*2 5,00*1,20*1,65*2<mury fundamentowe tarasu>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47,52 19,80	
		szczyty (3,00+4,50)*1,20*1,65*2	m <sup>3</sup>	29,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,28</b>
208 d.10	KNR 4-01 0610-03 analogia B-07.00	Oczyszczenie murów fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 2 m2  elewacja frontowa 13,50*1,65*2 5,00*1,65*2<mury fundamentowe tarasu>  elewacja ogrodowa 12,00*1,65*2 5,00*1,65*2<mury fundamentowe tarasu>  szczyty (3,00+4,50)*1,65*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  44,55 16,50 39,60 16,50 24,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,90</b>
209 d.10	KNR 2-02 0901-01 B-08.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie  obmiar jak wyżej 141,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,90</b>
210 d.10	KNR 4-01 0734-04 B-08.00	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich ( ponad 5 m2 w 1 miejscu ) - wyrównanie nierówności ścian - łączne pogrubienie o 2 cm Krotność = 2  obmiar jak wyżej 141,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,90</b>
211 d.10	KNR 2-02 0603-09 B-07.00	Gruntowanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  obmiar jak wyżej 141,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,90</b>
212 d.10	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej  obmiar jak wyżej 141,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,90</b>
213 d.10	KNR 2-01 0610-03 B-07.00	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa  elewacja frontowa 13,50*1,00*0,50*2 5,00*1,00*0,50*2<mury fundamentowe tarasu>  elewacja ogrodowa 12,00*1,00*0,50*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  13,50 5,00 12,00	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,00*1,00*0,50*2<mury fundamentowe tarasu>	m <sup>3</sup>	5,00	
		szczyty (3,00+4,50)*1,00*0,50*2	m <sup>3</sup>	7,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,00</b>
214 d.10	KNR 2-01 0611-04 B-07.00	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury drenarskie PVC karbowane z otworami 100/91 mm	m		
		elewacja frontowa 13,50*2	m	27,00	
		5,00*2<mury fundamentowe tarasu>	m	10,00	
		elewacja ogrodowa 12,00*2	m	24,00	
		5,00*2<mury fundamentowe tarasu>	m	10,00	
		szczyty (3,00+4,50)*2	m	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,00</b>
215 d.10	KNR 2-02 0616-04 analogia B-07.00	Izolacje pionowa murów fundamentowych z maty drenującej np Icodren 10 f-my Icopal	m <sup>2</sup>		
		elewacja frontowa 13,50*1,65*2	m <sup>2</sup>	44,55	
		5,00*1,65*2<mury fundamentowe tarasu>	m <sup>2</sup>	16,50	
		elewacja ogrodowa 12,00*1,65*2	m <sup>2</sup>	39,60	
		5,00*1,65*2<mury fundamentowe tarasu>	m <sup>2</sup>	16,50	
		szczyty (3,00+4,50)*1,65*2	m <sup>2</sup>	24,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,90</b>
216 d.10	KNR 4-02 0210-04 B-07.00	Wymiana rur odwodnienia dachu w gruncie z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość 3,00*4	m		12,00
		4	msc.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
217 d.10	KNR 4-02 0211-06 B-07.00	Podłączenie odwodnienia dachu oraz drenażu przy budynku z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
218 d.10	KNR 9-05 0101-01 B-07.00	Wykonanie izolacji z blachy chromowo niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. do 30 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN 1	m <sup>2</sup>		
		mury wewnętrzne (2,30+1,65)*0,20	m <sup>2</sup>	0,79	
		(2,30+1,75)*0,20	m <sup>2</sup>	0,81	
		3,50*0,30	m <sup>2</sup>	1,05	
		3,00*0,30	m <sup>2</sup>	0,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,55</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219 d.10	KNR 9-05 0101-02 B-07.00	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 30-40 cm z cegieł budowlanych pełnych - np. f-my HW IZOLAN 1  mury wewnętrzne 4,80*0,35*3 5,20*0,35*3 2,50*0,35 1,00*0,35*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,04 5,46 0,88 0,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,08</b>
220 d.10	KNR 9-05 0101-03 B-07.00	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 40-50 cm z cegieł budowlanych pełnych - np. f-my HW IZOLAN 1  mury wewnętrzne 5,00*0,45 5,50*0,45 2,50*0,45  mury zewnętrzne 7,50*0,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,25 2,48 1,13  7,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,36</b>
221 d.10	KNR 9-05 0101-04 B-07.00	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 50-60 cm z cegieł budowlanych pełnych - np. f-my HW IZOLAN  mury zewnętrzne 7,50*0,60 7,00*0,60 2,00*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,50 4,20 1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,90</b>
222 d.10	KNR 9-05 0101-05 B-07.00	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 60-70 cm z cegieł budowlanych pełnych - np. f-my HW IZOLAN 1  mury wewnętrzne 12,50*0,70 3,50*0,70 2,00*0,70  mury zewnętrzne 12,70*0,70*2 (5,50+5,00)*0,70*2 7,00*0,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,75 2,45 1,40  17,78 14,70 4,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,98</b>
223 d.10	KNR 9-05 0101-07 B-07.00	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 80-100 cm z cegieł budowlanych pełnych - np. f-my HW IZOLAN 1  mury zewnętrzne 7,00*0,90  mury wewnętrzne 8,00*0,90 3,50*1,00 1,50*0,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,30  7,20 3,50 1,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,35</b>
224 d.10	KNR 2-31 0109-01 B-09.00	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod nawierzchnię z kostki granitowej  elewacja frontowa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13,50*1,50*2	m <sup>2</sup>	40,50	
		szczyty (3,00+4,50)*1,50*2	m <sup>2</sup>	22,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,00</b>
225 d.10	KNR 2-31 0302-04 B-09.00	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej granitowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka granitowa materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		elewacja frontowa 13,50*1,50*2	m <sup>2</sup>	40,50	
		szczyty (3,00+4,50)*1,50*2	m <sup>2</sup>	22,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,00</b>
226 d.10	KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
	206	obmiar jak pozycje 63,00*0,12	m <sup>3</sup>	7,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,56</b>
227 d.10	KNR 4-01 0108-06 B-01.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
	207	obmiar jak pozycja 170,28	m <sup>3</sup>	170,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,28</b>
<b>11</b>		<b>Roboty ślusarskie</b>			
228 d.11	KNR 2-02 1209-01 B-05.00	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym w wykonaniu kowalsko ślusarskim - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m		
		podesty przed wejściami - szczyty budynku (7,50+1,50)*2	m	18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
229 d.11	KNNR 7 0506-01 analogia B-05.00	Wykonanie i montaż zadaszenia na wejściu głównym wykonanego z profili stalowych - metoplastyka kowalska z pokryciem taflami szkła - na podstawie rysunku i wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		nad podestami przed wejściami - szczyty budynków 2,80*1,70 3,10*1,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,76 5,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,03</b>
230 d.11	wycena konserwa- torska B-05.00	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów stalowych, czyszczenie i malowanie balustrady balkonowej	m <sup>2</sup>		
		elewacja ogrodowa - piętro (2,80+0,40*2)*1,10	m <sup>2</sup>	3,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,96</b>
231 d.11	KNR 2-02 1208-03 B-05.00	Pochwyt stalowy na wspornikach w wykonaniu kowalsko ślusarskim	m		
		zejście do piwnicy 1,80	m	1,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
232 d.11	KNR 2-02 1218-04 analogia B-05.00	Dostarczenie i montaż w pomieszczeniu WC uchwytów dla osób niepeł- nosprawnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>12</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
233 d.12	KNR 2-02 1505-03 B-12.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi np f-mu Caparol powierz- chni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	1.1	poddasze użytkowe sufity 10,30*5,60 5,90*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,68 17,70	
		ściany (10,30+5,90)*2*3,50-2,80*2,70 (2,70*2+2,80)*0,35<ościeża>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105,84 2,87	
	1.2	sufity 7,75*4,20 2,70*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,55 5,40	
		6,00*4,20 2,10*1,20 1,50*1,00 2,70*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,20 2,52 1,50 5,40	
		ściany (7,75+4,20)*2*2,36 2,70*2,36*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,40 25,49	
		(10,00+4,20)*2*2,36 1,00*2,36*2 2,70*2,36*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67,02 4,72 25,49	
	1.3	sufit 1,40*1,25 1,90*1,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,75 2,66	
		ściany (1,40+1,25)*2*0,40 (1,90+1,40)*2*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,12 2,64	
	1.4	sufit 5,00*3,10	m <sup>2</sup>	15,50	
		ściany (5,00+3,10)*2*2,36	m <sup>2</sup>	38,23	
	1.5	sufit 3,30*1,60	m <sup>2</sup>	5,28	
		ściany (3,30+1,60)*2*2,36	m <sup>2</sup>	23,13	
	1.6	sufit 8,00*4,30 2,70*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,40 5,40	
		9,50*4,20 2,70*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,90 5,40	
		ściany (8,00+4,30)*2*2,36	m <sup>2</sup>	58,06	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,70*2,36*2*2	m <sup>2</sup>	25,49	
		(9,50+4,20)*2*2,36	m <sup>2</sup>	64,66	
		2,70*2,36*2*2	m <sup>2</sup>	25,49	
	1.7	2,80*1,80	m <sup>2</sup>	5,04	
		2,60*1,40	m <sup>2</sup>	3,64	
		2,60*1,20	m <sup>2</sup>	3,12	
		ściany			
		(2,80+1,80)*2*2,36	m <sup>2</sup>	21,71	
		(2,60+1,40)*2*0,40	m <sup>2</sup>	3,20	
		(2,60+1,20)*2*0,40	m <sup>2</sup>	3,04	
	1.8	sufit			
		2,80*1,40	m <sup>2</sup>	3,92	
		ściany			
		(2,80+1,40)*2*2,36	m <sup>2</sup>	19,82	
		parter			
		sufit			
		30,28+25,54+3,54+7,65+19,48+8,00+18,94+43,15+3,37+3,67+38,50+88,40+3,27+7,37+6,13+9,20+15,96	m <sup>2</sup>	332,45	
		ściany			
		pomieszczenie 0.1			
		(5,69+5,38)*2*3,50	m <sup>2</sup>	77,49	
		pomieszczenie 0.2			
		(5,12+5,03)*2*3,50	m <sup>2</sup>	71,05	
		pomieszczenie 0.3			
		(2,16+1,64)*2*3,50	m <sup>2</sup>	26,60	
		pomieszczenie 0.4			
		(3,54+2,16)*2*3,50	m <sup>2</sup>	39,90	
		pomieszczenie 0.5			
		(4,94+0,25*2)*3,50	m <sup>2</sup>	19,04	
		pomieszczenie 0.6			
		(4,00+2,22)*2*3,50	m <sup>2</sup>	43,54	
		pomieszczenie 0.7			
		(4,60+0,25*2)*3,50	m <sup>2</sup>	17,85	
		pomieszczenie 0.8			
		(7,52+7,05)*2*3,50	m <sup>2</sup>	101,99	
		pomieszczenie 0.9			
		(2,11+1,65)*2*3,50	m <sup>2</sup>	26,32	
		pomieszczenie 0.10			
		(2,11+1,74)*2*3,50	m <sup>2</sup>	26,95	
		pomieszczenie 0.11			
		(6,80+5,67)*2*3,50-2,78*2,78	m <sup>2</sup>	79,56	
		(2,78*2+2,78)*0,55<ościeże>	m <sup>2</sup>	4,59	
		pomieszczenie 0.12			
		(12,65+7,15)*2*3,50	m <sup>2</sup>	138,60	
		pomieszczenie 0.13			
		(1,80+1,70)*2*3,50	m <sup>2</sup>	24,50	
		pomieszczenia 0.14			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3,90+1,13)*2*3,50 (2,00+1,40)*2*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,21 23,80	
		pomieszczenie 0.15 (3,90+1,83)*2*3,50	m <sup>2</sup>	40,11	
		pomieszczenie 1.16 (3,55+2,61)*2*3,50	m <sup>2</sup>	43,12	
		pomieszczenie 1.17 (4,43+3,52)*2*3,50	m <sup>2</sup>	55,65	
		piwnica sufit 12,19+9,14+11,51	m <sup>2</sup>	32,84	
		ściany (3,81+3,20)*2*1,80 (3,26+2,34)*2*1,80 (3,70+3,11)*2*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,24 20,16 24,52	
		- potrącenia jak pozycja 196 -170,98	m <sup>2</sup>	-170,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.009,48</b>
<b>13</b>		<b>Elewacja</b>			
234 d.13	KNR 4-01 0701-05 analogia B-01.00	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		elewacja frontowa 31,65*4,40-1,26*2,78 (2,78*2+1,26)*0,45<ościeże drzwi>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135,76 3,07	
		elewacja ogrodowa 31,65*4,40-2,78*2,78 (2,78*2+2,78)*0,35<ościeże>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	131,53 2,92	
		szczyty 14,30*4,40*2	m <sup>2</sup>	125,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>399,12</b>
235 d.13	wycena własna B-08.00	Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach z gotowej zaprawy renowacyjnej CR 61 (podkład), CR 62 (tynk specjalistyczny), CR 64 (szpachlówka do tynków renowacyjnych) np f-my Ceresit z oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 399,12	m <sup>2</sup>	399,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>399,12</b>
236 d.13	kalkulacja własna B-08.00	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych na ścianach ze zmyciem powierzchni, zagruntowaniem podłoża, zeszkrobaniem farby, wykonanie niezbędnych uzupełnień z gotowej szpachlówki do tynków renowacyjnych np. CR 64 f-my Ceresit	m <sup>2</sup>		
		tynki ścian portyku elewacja frontowa 7,10*2,80 (7,10+3,80)*2*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,88 43,60	
		7,10*3,80<sufit portyku>	m <sup>2</sup>	26,98	
		7,10*1,60*0,5<front portyku>	m <sup>2</sup>	5,68	
		4,50*0,80*2<boki portyku>	m <sup>2</sup>	7,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja ogrodowa tynki ścian portyku 7,20*2,20 (7,20+1,20*2)*0,70 7,20*1,60*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,84 6,72 5,76	
		kolumny przy portykach łącznie z głowicami elewacja frontowa 2*3,14*0,38*6,00*4	m <sup>2</sup>	57,27	
		elewacja ogrodowa 2*3,14*0,38*6,00*4	m <sup>2</sup>	57,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,20</b>
237 d.13	TZKNBK VIII 03-113 B-08.00	Tynki zewnętrzne profili ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 25 cm z gotowej zaprawy np. f-my Ceresit na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m		
		gzyms cokółowy elewacja frontowa 12,20*2 0,30*2*2*2<pilastry>	m m	24,40 2,40	
		elewacja ogrodowa 12,20*2 0,30*2*2*2<pilastry>	m m	24,40 2,40	
		szczyty (4,00+5,00)*2	m	18,00	
		gzyms pilastra elewacja frontowa (0,72+0,30*2)*4	m	5,28	
		elewacja ogrodowa (0,72+0,30*2)*4	m	5,28	
		szczyty (0,72+0,30*2)*4*2	m	10,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,72</b>
238 d.13	TZKNBK VIII 03-114 B-08.00	Tynki zewnętrzny profili ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z gotowej zaprawy np. f-my Ceresit na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m		
		gzymsy okienne dolny 1,80*18	m	32,40	
		boczne (2,34*2+1,60)*18	m	113,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,44</b>
239 d.13	TZKNBK VIII 03-116 + TZKNBK VIII 03-117 B-08.00	Tynki zewnętrzny profili ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 55cm z gotowej zaprawy np f-my Ceresit - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m		
		gzyms główny nad oknami elewacja frontowa 31,65 0,30*2*4<pilastry>	m m	31,65 2,40	
		elewacja ogrodowa 31,65	m	31,65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,30*2*4<pilastry>	m	2,40	
		szczyty	m	28,60	
		14,30*2	m	4,80	
		0,30*2*4*2<pilastry>			
		gzymsy portyków			
		frontowy	m	15,20	
		7,20+4,00*2	m	26,80	
		7,80+4,50*2+5,00*2			
		ogrodowy	m	13,40	
		7,40+1,50*2*2	m	27,40	
		2,50*2+3,00*2+4,20*2+4,00*2	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>184,30</b>
240 d.13	kalkulacja własna B-08.00	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych na suficie kasetonowym ze zmyciem powierzchni, zagruntowaniem podłoża, zeszkrobaniem farby, wykonanie niezbędnych uzupełnień z gotowej szpachlówki do tynków renowacyjnych np. CR 64 f-my Ceresit	m <sup>2</sup>		
		sufit portyku ogrodowego	m <sup>2</sup>	29,60	
		4,00*1,85*2*2<wsp>			
				<b>RAZEM</b>	<b>29,60</b>
241 d.13	KNR-W 2- 02 0516-01 B-06.03	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		gzyms cokołowy			
		elewacja frontowa	m <sup>2</sup>	4,88	
		12,20*2*0,20	m <sup>2</sup>	0,48	
		0,30*2*2*2*0,20<pilastry>			
		elewacja ogrodowa	m <sup>2</sup>	4,88	
		12,20*2*0,20	m <sup>2</sup>	0,48	
		0,30*2*2*2*0,20<pilastry>			
		szczyty	m <sup>2</sup>	3,60	
		(4,00+5,00)*2*0,20			
		gzyms pilastra			
		elewacja frontowa	m <sup>2</sup>	1,06	
		(0,72+0,30*2)*4*0,20			
		elewacja ogrodowa	m <sup>2</sup>	1,06	
		(0,72+0,30*2)*4*0,20			
		szczyty	m <sup>2</sup>	2,11	
		(0,72+0,30*2)*4*2*0,20			
		gzymsy portyków			
		frontowy	m <sup>2</sup>	9,20	
		7,20+4,00*2*0,25	m <sup>2</sup>	1,95	
		7,80*0,25			
		ogrodowy	m <sup>2</sup>	2,60	
		(7,40+1,50*2)*0,25	m <sup>2</sup>	2,75	
		(2,50*2+3,00*2)*0,25			
				<b>RAZEM</b>	<b>35,05</b>
242 d.13	KNR-W 2- 02 0516-02 B-06.03	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		podokienniki zewnętrzne	m <sup>2</sup>	9,72	
		1,80*0,30*18	m <sup>2</sup>	1,62	
		1,80*0,30*3			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11,34</b>
243 d.13	KNR 0-23 2611-02 analogia B-12.00	Jednokrotne gruntowanie emulsją np f-my Caparol przed malowaniem elewacji farba fasadową silikatową	m <sup>2</sup>		
	235	obmiar jak pozycje	m <sup>2</sup>	399,12	
	236	399,12 246,20	m <sup>2</sup>	246,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>645,32</b>
244 d.13	KNNR 2 1405-02 analogia B-12.00	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi silikatowymi np f-my Caparol powierzchni zewnętrznych bez gruntowania łącznie - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycja wyżej	m <sup>2</sup>	645,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>645,32</b>
245 d.13	KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
	234	obmiar jak pozycje	m <sup>3</sup>	11,97	
		399,12*0,03			
				<b>RAZEM</b>	<b>11,97</b>
246 d.13	KNR 2-02 1610-01 B-13.00	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych i siatkami ochronnymi	m <sup>2</sup>		
		elewacja frontowa	m <sup>2</sup>	154,10	
		33,50*4,60	m <sup>2</sup>	79,75	
		(8,50+3,00*2)*5,50			
		elewacja ogrodowa	m <sup>2</sup>	154,10	
		33,50*4,60	m <sup>2</sup>	68,75	
		(8,50+2,00*2)*5,50			
		szczyty	m <sup>2</sup>	128,70	
		14,30*4,50*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>585,40</b>
<b>14</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
247 d.14	KNR 2-31 0101-07 B-01.00	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - pod pochylnie i opaskę żwirową	m <sup>2</sup>		
		elewacja ogrodowa	m <sup>2</sup>	84,00	
		12,00*3,50*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>84,00</b>
248 d.14	KNR 2-31 0104-01 B-09.00	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		elewacja ogrodowa	m <sup>2</sup>	84,00	
		12,00*3,50*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>84,00</b>
249 d.14	KNR 2-31 0402-04 B-09.00	Ława pod obrzeża betonowa B 10 z oporem	m <sup>3</sup>		
		pod obrzeża pochylni	m <sup>3</sup>	3,06	
		(12,00*2+1,50)*0,06*2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,50*0,06*2<przy opasce żwirowej>	m <sup>3</sup>	0,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>
250 d.14	KNR 2-31 0407-05 B-09.00	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(12,00*2+1,50)*2<pochylnia>	m	51,00	
		2,50*2<przy opasce żwirowej>	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
251 d.14	KNR 2-31 0202-05 + KNR 2-31 0202-06 B-09.00	Pochylnia terenowa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		12,00*1,50*2	m <sup>2</sup>	36,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,00</b>
252 d.14	KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00	Izolacje z geowłókniny na sucho pozioma - jedna warstwa - opaska przy budynku	m <sup>2</sup>		
		elewacja ogrodowa 12,00*3,50*2	m <sup>2</sup>	84,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,00</b>
253 d.14	KNR 2-01 0610-07 analogia B-09.00	Opaska filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - kruszywo materiał z odzysku i częściowo uzupełnienie 25%	m <sup>3</sup>		
		elewacja ogrodowa 12,00*1,90*0,15*2	m <sup>3</sup>	6,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,84</b>
254 d.14	KNR 4-01 0102-02 B-01.00	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		pod schody zewnętrzne na podest tarasu w szczycie (2,00+1,50)*0,30*0,90	m <sup>3</sup>	0,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,95</b>
255 d.14	KNR 2 0106-01 B-09.00	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w gotowym wykopie z betonu B 15	m <sup>3</sup>		
		obmiar jak wyżej 0,95	m <sup>3</sup>	0,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,95</b>
256 d.14	KNR 2 0301-03 z. sz.5 B-04.00	Mur z bloczków betonowych - objętość do 1 m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		
		2,00*1,00*0,5*0,25	m <sup>3</sup>	0,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,25</b>
257 d.14	KNR 2 1201-03 B-09.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku pod schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		2,00*1,00*0,5*1,20	m <sup>3</sup>	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
258 d.14	KNR 2-02 0218-01 B-09.00	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu B 25  2,00*1,50*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,90</b>
259 d.14	KNR 4-01 0108-06 B-01.00	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III  obmiar jak pozycja 247 84,00*0,20 254 0,95	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  16,80 0,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,75</b>
260 d.14	KNR 2-02 1118-01 B-09.00	Przygotowanie podłoża z zaprawy mrozoodpornej pod wykonanie okładzin tarasu z płyt piaskowca Krotność = 3  taras elewacji frontowej 7,50*3,70  schody tarasu 6,50*0,35 7,00*0,35 7,50*0,35 8,00*0,35  taras elewacji ogrodowej 7,50*5,00  podesty w szczytach budynku 4,80*1,80*2 1,50*0,30*5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27,75  2,28 2,45 2,63 2,80  37,50  17,28 4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,19</b>
261 d.14	KNR 2-02 2111-02 9931-61 9931-66 B-09.00	Posadzki z piaskowca pełne grubości do 5 cm z elementów prostokątnych - układanie posadzek na klej mrozoodporny - wg modułu lub spoina w spoinę na podstawie rysunku w dokumentacji projektowej  taras elewacji frontowej 7,50*3,70  taras elewacji ogrodowej 7,50*5,00  podesty w szczytach budynku 4,80*1,80*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,75  37,50  17,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,53</b>
262 d.14	KNR 2-02 2112-02 9931-77 B-09.00	Stopnie proste z piaskowca grubości 4 cm szerokości stopnia do 40 cm i przedstopnicy do 15 cm układany na klej mrozoodporny ; biegi składające się z kilku elementów płytowych  taras elewacji frontowej schody tarasu 6,50*2 7,00*2 7,50*2 8,00*2  podesty w szczytach budynku 1,50*0,30*5*2*2	m  m m m m  m	  13,00 14,00 15,00 16,00  9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Konserwacja i restauracja zabytkowego dworu w Koźminku - przedmiar robót- wrzesień 2018</b>						
<b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>				
1 d.1	<b>KNR 4-01 0535-06 B-01.00</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	104,80		
2 d.1	<b>KNR 4-01 0535-04 B-01.00</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	7,60		
3 d.1	<b>KNR 4-01 0535-08 B-01.00</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	63,48		
4 d.1	<b>KNR 4-01 0508-02 z. sz. 2.4. 9910-03 B-01.00</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połaci ponad 85 do 120 %	m <sup>2</sup>	633,86		
5 d.1	<b>KNR 4-01 0535-02 B-01.00</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	115,03		
6 d.1	<b>KNR 2-02 1604-02 B-13.00</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót dekarско ciesielskich, elewacyjnych i siatkami ochronnymi	m <sup>2</sup>	442,00		
7 d.1	<b>KNR 19-01 0425-04 B-01.00</b>	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 %	m <sup>2</sup>	149,35		
8 d.1	<b>KNR 19-01 0425-02 B-01.00</b>	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m <sup>2</sup>	633,86		
9 d.1	<b>KNR 4-01 0432-01 B-01.00</b>	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - lukarny	szt.	10,00		
10 d.1	<b>KNR 4-01 0354-06 B-01.00</b>	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.	2,00		
11 d.1	<b>KNR 4-01 0354-03 B-01.00</b>	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.	2,00		
12 d.1	<b>KNR 4-01 0354-05 B-01.00</b>	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	4,92		
13 d.1	<b>KNR 4-01 0354-05 B-01.00</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	14,05		
14 d.1	<b>KNR 4-01 0354-04 B-01.00</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,00		
15 d.1	<b>KNR 4-01 0432-01 B-01.00</b>	Wyjęcie drzwi drewnianych o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych	szt.	8,00		
16 d.1	<b>KNR 4-01 0432-02 B-01.00</b>	Wyjęcie drzwi drewnianych o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.	11,00		
17 d.1	<b>KNR 4-01 0432-03 B-01.00</b>	Wyjęcie drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych	m <sup>2</sup>	4,60		
18 d.1	<b>KNR 4-01 0354-10 analogia B-01.00</b>	Wykucie z muru balustrad stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	4,84		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.1	<b>KNR 4-01 0430-08 analogia R = 2 B-01.00</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźba dachowa mansardowa z wykorzystaniem niektórych elementów konstrukcji drewnianej dachu	m <sup>2</sup>	657,86		
20 d.1	<b>KNR 4-01 0430-07 B-01.00</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe nad portykami	m <sup>2</sup>	112,47		
21 d.1	<b>KNR 4-01 0429-04 B-01.00</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>	264,77		
22 d.1	<b>KNR 4-01 0427-06 B-01.00</b>	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m <sup>2</sup>	409,10		
23 d.1	<b>KNR 4-01 0428-03 B-01.00</b>	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>	257,12		
24 d.1	<b>KNR 4-01 0429-03 B-01.00</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>	367,48		
25 d.1	<b>KNR 4-01 0429-01 B-01.00</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>	367,48		
26 d.1	<b>TZKBNK XVIIm 0110-01 analogia R = 0,50 B-01.00</b>	Demontaż okładzin stopni z płyt granitowych o grub. do 6 cm i szer.do 50 cm - materiał do przekazania inwestorowi	m	116,30		
27 d.1	<b>TZKBNK XVIIm 0102-02 analogia R = 0,50 B-01.00</b>	Demontaż okładzin nakryw murów z płyt granitowych o grub.do 6 cm i szer.do 25 cm - materiał do przekazania inwestorowi	m	6,70		
28 d.1	<b>TZKBNK XVIIm 0102-03 analogia R = 0,50 B-01.00</b>	Demontaż okładzin nakryw murów z płyt granitowych o grub.do 6 cm i szer.ponad 50 cm - materiał do przekazania inwestorowi	m	6,00		
29 d.1	<b>TZKBNK XVIIm 0109-01 analogia R = 0,50 B-01.00</b>	Demontaż posadzki z płyt granitowych prostokątnych o obw.do 6 m/m2 - materiał do przekazania inwestorowi	m <sup>2</sup>	32,84		
30 d.1	<b>KNR 4-01 0811-07 B-01.00</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	35,77		
31 d.1	<b>KNR 4-01 0348-05 B-01.00</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	8,46		
32 d.1	<b>KNR 4-01 0349-02 B-01.00</b>	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8,22		
33 d.1	<b>KNR 4-01 0354-15 B-01.00</b>	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki pochwyty stalowego	szt.	4,00		
34 d.1	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	249,29		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Razem dział: Rozbiórki</b>						
<b>2</b>		<b>Wzmocnienie istniejącego stropu nad parterem</b>				
35 d.2	<b>KNR 4-01 0346-03 B-04.00</b>	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	272,00		
36 d.2	<b>KNR 4-01 0207-09 B-04.00</b>	Poduszki ze żwirobetonu o przekroju do 0.045 m2 w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem	m	81,60		
37 d.2	<b>KNR 4-01 0317-05 B-05.00</b>	Dostarczenie i montaż belek z kształtowników stalowych - ceownik NP 140 mm - ręcznie układanie z połączeniem śrubami z istniejącymi belkami drewnianymi stropu	m	820,00		
38 d.2	<b>KNR 4-01 0317-05 analogia B-05.00</b>	Dostarczenie i montaż belek z kształtowników stalowych - ceowników NP 240 mm - żurawiem samochodowym z połączeniem śrubami z istniejącą belką drewnianą stropu	m	12,40		
39 d.2	<b>KNR 4-01 0206-02 B-05.00</b>	Obetonowanie belek stalowych na ścianach wzmocnień stropów o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.	272,00		
40 d.2	<b>KNR-W 7- 12 0202-01 B-12.00</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych - dźwigarów stalowych	m <sup>2</sup>	408,14		
41 d.2	<b>KNR-W 7- 12 0209-01 B-12.00</b>	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>	408,14		
42 d.2	<b>KNR 4-01 0422-02 B-06.01</b>	Podstemplowania stropów na czas wykonywania wzmocnienia istniejących belek w stropie nad piętrzem bez deskowania - przyjęto 50% wzmocnionych belek w stropie	m	205,00		
43 d.2	<b>KNR 4-01 0422-06 B-06.01</b>	Rozebranie podstemplowania wzmocnianych belek w stropie bez deskowania	m	205,00		
44 d.2	<b>KNR 4-01 0610-03 analogia B-07.00</b>	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia oczyszczenia ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	572,48		
45 d.2	<b>KNR 4-01 0631-01 B-07.00</b>	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków np. środkiem FireSmart Bio-P/Poż	m <sup>2</sup>	572,48		
46 d.2	<b>KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00</b>	Izolacja paroizolacyjna z folii polietylenowej gr. min 0,5 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	551,24		
47 d.2	<b>KNR 4-01 0409-03 analogia - KNR 4-01 0429-03 B-06.01</b>	Wykonanie ślepego pułapu w stropie nad parterem z wymiana łat z płyty OSB gr. 18 mm	m <sup>2</sup>	293,98		
48 d.2	<b>KNR 2-02 0613-03 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	293,98		
49 d.2	<b>KNR 2-02 1110-04 B-06.01</b>	Ślepa podłoga z płyty OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo z tarcicy nasyczonej łącznie z wyrównanie podłoża na istniejących belkach drewnianych stropu	m <sup>2</sup>	293,98		
<b>Razem dział: Wzmocnienie istniejącego stropu nad parterem</b>						
<b>3</b>		<b>Dach konstrukcja pokrycie i obróbki blacharskie</b>				
50 d.3	<b>KNR 2-02 0406-04 B-06.01</b>	Platwie stropowe, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - w poziomie stropu nad parterem, na podstawie dokumentacji projektowej	m <sup>3</sup> drew.	1,30		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
51 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-06</b> <b>B-06.01</b>	Platwie stropowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - w poziomie stropu nad parterem, na podstawie dokumentacji projektowej	m <sup>3</sup> drew.	1,16		
52 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-02</b> <b>B-06.01</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - dach nad portykami kolumnowymi, na podstawie dokumentacji projektowej	m <sup>3</sup> drew.	0,43		
53 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-04</b> <b>B-06.01</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	10,75		
54 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-06</b> <b>B-06.01</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	4,75		
55 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-03</b> <b>B-06.01</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0,16		
56 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-05</b> <b>B-06.01</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1,22		
57 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-08</b> <b>B-06.01</b>	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2,01		
58 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-06</b> <b>B-06.01</b>	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	5,48		
59 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0409-05</b> <b>B-06.01</b>	Jętka o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2,02		
60 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0409-05</b> <b>B-06.01</b>	Wymiany, zastrzały, nadbitki, rygle międzyramowy przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	4,39		
61 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-04</b> <b>B-06.01</b>	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	3,57		
62 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-06</b> <b>B-06.01</b>	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	3,83		
63 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-01</b> <b>B-06.01</b>	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	5,77		
64 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-08</b> <b>B-06.01</b>	Podwaliny krótkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	3,86		
65 d.3	<b>TZKBNK V</b> <b>-060</b> <b>B-06.01</b>	Wykonanie belek stropowych i więzów z drewna tarteo - przygotowanie	m <sup>3</sup>	13,11		
66 d.3	<b>TZKBNK V</b> <b>-061</b> <b>B-06.01</b>	Wykonanie belek stropowych i więzów z drewna tarteo - montaż	m <sup>3</sup>	13,11		
67 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0411-07</b> <b>B-06.01</b>	Kontrłaty na krokwiach dachowych z tarcicy iglastej nasyczonej o wym 30x50mm	m	842,10		
68 d.3	<b>TZKBNK V</b> <b>-178</b> <b>B-06.01</b>	Krażyny nad lukarnami desek o rozpiętości do 2 m - narysowanie wraz z ułożeniem pomostu	m	72,80		
69 d.3	<b>TZKBNK V</b> <b>-179</b> <b>B-06.01</b>	Krażyny nad lukarnami z desek o rozpiętości do 2 m - wykonanie	m	72,80		
70 d.3	<b>TZKBNK V</b> <b>-180</b> <b>B-06.01</b>	Krażyny nad lukarnami z desek o rozpiętości do 2 m - Ułożenie bez podstemplowania	m	72,80		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
71 d.3	<b>KNR 2-02 0410-01 B-06.01</b>	Deskowanie połaci dachowych i boków lukarnów z tarcicy nasyczonej - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	160,25		
72 d.3	<b>KNR-W 2-02 02 0410-04 B-06.01</b>	Ołączenie połaci dachowych łatami 50x70 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	548,12		
73 d.3	<b>KNR 2-02 0410-01 analogia B-06.01</b>	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB gr. 25 mm	m <sup>2</sup>	708,37		
74 d.3	<b>KNR-W 2-02 02 0410-04 B-06.01</b>	Ołączenie połaci dachowych łatami 50x70 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	708,37		
75 d.3	<b>KNR 2-02 0501-01 z. sz. 5.1. 9908 B-06.02</b>	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %.	m <sup>2</sup>	708,37		
76 d.3	<b>KNR 2-02 0410-05 B-11.00</b>	Okienko w połaci dachowej - wole oko	szt.	2,00		
77 d.3	<b>KNR 2-02 0504-04 B-06.02</b>	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	548,12		
78 d.3	<b>KNR-W 2-02 02 0510-02 B-06.02</b>	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>	160,25		
79 d.3	<b>KNR 2-02 0613-03 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	651,17		
80 d.3	<b>KNR 2-02 0613-04 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm układanych na sucho - następna warstwa	m <sup>2</sup>	651,17		
81 d.3	<b>KNR 2-02 2007-02 analogia B-06.01</b>	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach - zabezpieczenie izolacji cieplnej dachu	m <sup>2</sup>	651,17		
82 d.3	<b>KNNR 2 0604-02 B-07.00</b>	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	651,17		
83 d.3	<b>KNR 19-01 0584-10 B-06.03</b>	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych, gzymsów z blachy miedzianej przy dachu krytym dachówką	m <sup>2</sup>	70,08		
84 d.3	<b>KNR-W 2-02 02 0521-02 B-06.03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m	67,80		
85 d.3	<b>KNR-W 2-02 02 0528-02 B-06.03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej	m	32,80		
86 d.3	<b>KNR 4-01 0419-02 B-06.01</b>	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m - tynki, gzymsy, obróbki blacharskie, malowanie	szt.	4,00		
87 d.3	<b>KNR 4-01 0336-01 B-04.00</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do wykonania gzymsów dolnych kominów	m	19,56		
88 d.3	<b>KNR 4-01 0336-03 B-04.00</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do wykonania gzymsów górnych kominów	m	19,56		
89 d.3	<b>KNR 2-02 0119-01 B-04.00</b>	Odtworzenie gzymsów kominów z cegieł pełnych kl 15 - na podstawie szczegółowego detalu w dokumentacji projektowej	m	19,56		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
90 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0119-02</b> <b>B-04.00</b>	Gzymsy z cegieł pełnych kl 15 - na podstawie szczegółowego detalu w dokumentacji projektowej	m	19,56		
91 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0735-09</b> <b>B-08.00</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m <sup>2</sup>	150,08		
92 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0916-01</b> <b>B-08.00</b>	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 10 cm	m	19,56		
93 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0916-04</b> <b>B-08.00</b>	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m	20,36		
94 d.3	<b>KNR 19-01</b> <b>0584-10</b> <b>B-06.03</b>	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich gzymsów z blachy miedzianej - przy kominach	m <sup>2</sup>	8,81		
95 d.3	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-02</b> <b>analogia</b> <b>B-12.00</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją np f-my Caparol przed malowaniem elewacji farbą fasadową silikatową	m <sup>2</sup>	42,08		
96 d.3	<b>KNNR 2</b> <b>1405-02</b> <b>analogia</b> <b>B-12.00</b>	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi silikatowymi np f-my Caparol powierzchni zewnętrznych bez gruntowania łącznie - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	42,08		
97 d.3	<b>KNR 19-01</b> <b>0932-01</b> <b>analogia</b> <b>B-06.01</b>	Montaż gzymsów drewnianych ścian bocznych lukarnów - odcinki proste - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m	20,80		
98 d.3	<b>KNR 19-01</b> <b>0932-01</b> <b>analogia</b> <b>B-06.01</b>	Montaż gzymsów drewnianych na załamaniu dachu mansardowego na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m	79,20		
99 d.3	<b>wycena konserwatorska</b> <b>B-06.01</b>	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianej zewnętrznej części lukarna łącznie z zachowaniem oryginalnych proporcji, formy plastycznej i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem i okienkiem - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	32,00		
<b>Razem dział: Dach konstrukcja pokrycie i obróbki blacharskie</b>						
<b>4</b>	<b>Ocieplenie dachu i poddasza użytkowego</b>					
100 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b> <b>B-07.00</b>	Izolacje cieplne stropu nad poddaszem z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - strop nad poddaszem użytkowym	m <sup>2</sup>	425,38		
101 d.4	<b>KNNR 2</b> <b>0604-02</b> <b>B-07.00</b>	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	476,98		
102 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1110-04</b> <b>B-06.01</b>	Ślepa podłoga z płyty OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo z tarcicy nasyczonej na istniejących belkach drewnianych stropu nad poddaszem użytkowym	m <sup>2</sup>	425,38		
103 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2007-03</b> <b>B-10.00</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>	352,58		
104 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-04</b> <b>B-10.00</b>	Okładziny z płyt gips.-kartonowych ogniochronnych gr. 12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	352,58		
105 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-08</b> <b>B-10.00</b>	Dodatek za następną warstwę płyty gipsowo-kartonowej gr. 12,5mm ogniochronnej na rusztach na stropach i ścianach	m <sup>2</sup>	352,58		
106 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b> <b>B-07.00</b>	Izolacje cieplne z pianki poliuretanowej gr. 6 cm - płyt układane na sucho	m <sup>2</sup>	51,60		
107 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2003-04</b> <b>B-10.00</b>	Ścianki działowe z płyt gips.-kartonowych gr. 12,5 mm ogniochronnych na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustronnie dwuwarstwowo 100-02	m <sup>2</sup>	156,60		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
108 d.4	<b>KNR 2-02 0613-06 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	156,60		
109 d.4	<b>KNR 0-23 2612-08 B-10.00</b>	Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym	m	43,20		
<b>Razem dział: Ocieplenie dachu i poddasza użytkowego</b>						
<b>5</b>		<b>Ścianki działowe</b>				
110 d.5	<b>KNR 2-02 2003-03 B-10.00</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-kartonowych zwykłych gr. 12,5 mm na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustronnie dwuwarstwowo 55-02	m <sup>2</sup>	21,84		
111 d.5	<b>KNR 2-02 2003-02 B-10.00</b>	Ścianki działowe z płyt gips.-kartonowych zwykłych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>	24,00		
112 d.5	<b>KNR 2-02 2003-02 B-10.00</b>	Ścianki działowe z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>	22,30		
113 d.5	<b>KNR 2-02 2003-03 B-10.00</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustronnie dwuwarstwowo 55-02	m <sup>2</sup>	42,56		
114 d.5	<b>KNR 0-23 2612-08 B-10.00</b>	Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym przy ściankach	m	24,00		
115 d.5	<b>KNR 2-02 0613-06 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	64,40		
116 d.5	<b>KNR 2-02 0613-06 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	46,30		
117 d.5	<b>KNR 4-01 0354-04 B-01.00</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	2,00		
118 d.5	<b>KNR 4-01 0348-03 B-01.00</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	16,52		
119 d.5	<b>KNR 4-01 0313-02 B-04.00</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>	0,48		
120 d.5	<b>KNR 4-01 0313-05 B-04.00</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m	11,00		
121 d.5	<b>KNR 4-01 0703-03 B-08.00</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych	m	11,00		
122 d.5	<b>KNR 4-01 0306-04 B-04.00</b>	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej - szpałdowanie dźwigarów stalowych	m <sup>2</sup>	2,20		
123 d.5	<b>KNR 4-01 0329-03 B-01.00</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	3,47		
124 d.5	<b>KNR 4-01 0349-02 B-01.00</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8,23		
125 d.5	<b>KNR 4-01 0705-01 B-08.00</b>	Uzupełnienie tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł - poszerzenie otworu i uzupełnienia przy rozbiórkach	m	27,80		
126 d.5	<b>KNR 4-01 0705-03 B-08.00</b>	Uzupełnienie tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł - poszerzenie otworu i uzupełnienia przy rozbiórkach	m	25,40		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
127 d.5	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbiieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	14,82		
<b>Razem dział: Ścianki działowe</b>						
6		<b>Stolarka okienna</b>				
128 d.6	<b>KNR 4-01 0535-08 B-01.00</b>	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	10,80		
129 d.6	<b>KNR 4-01 0354-11 B-01.00</b>	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	30,60		
130 d.6	<b>KNR 4-01 0354-04 B-01.00</b>	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	3,00		
131 d.6	<b>KNR 4-01 0354-05 B-01.00</b>	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,07		
132 d.6	<b>KNR-W 2-02 1008-06 B-11.00</b>	Okna skrzynkowe o wym. 1,00x1,25 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	3,75		
133 d.6	<b>KNR-W 2-02 1008-07 B-11.00</b>	Okna skrzynkowe o wym. 1,14x2,05 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	42,07		
134 d.6	<b>KNR-W 2-02 1012-01 B-11.00</b>	Okna w połaci dachu "wole oko" o wym 0,70x0,30 m fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup> -	m <sup>2</sup>	0,42		
135 d.6	<b>KNR 4-01 0321-01 B-11.00</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,20 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.	3,00		
136 d.6	<b>KNR 4-01 0321-01 B-11.00</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych fabrycznie wykończonych o długości 1,20 m i szerokości 0,35 m na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.	18,00		
<b>Razem dział: Stolarka okienna</b>						
7		<b>Stolarka drzwiowa</b>				
137 d.7	<b>KNR 4-01 0354-04 B-01.00</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	13,00		
138 d.7	<b>KNR 4-01 0354-05 B-01.00</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,59		
139 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 18 o wym skrzydła 0,90x2,05 m i odporności ogniowej EI 30 z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	3,69		
140 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 17 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	14,76		
141 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 19 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	9,23		
142 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 20 o wym skrzydła 0,63x1,25 m i odporności ogniowej EI 15 z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	6,30		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
143 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe D 21 o wym skrzydła 1,00x1,50 m i odporności ogniowej EI 60 z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,50		
144 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi zewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe Dz 4 o wym skrzydła 0,90x1,60 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,44		
145 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 3 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	5,54		
146 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 4 o wym skrzydła 1,16x1,95 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	2,26		
147 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 5 o wym skrzydła 0,80x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,60		
148 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 12 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	9,23		
149 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 14 o wym skrzydła 0,80x2,28 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,82		
150 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe D 16 o wym skrzydła 0,70x1,90 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,33		
151 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi zewnętrzne całkowicie oszklone ze szprosami dwuskrzydłowe z naświetlami bocznymi DB o wymiarze całkowitym 2,78x2,78 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, podziału, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	7,73		
152 d.7	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia B-11.00</b>	Drzwi zewnętrzne całkowicie oszklone ze szprosami dwuskrzydłowe z naświetlami bocznymi DB 2 o wymiarze całkowitym 2,80x2,70 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, podziału, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	7,56		
153 d.7	<b>wycena konserwatorska B-11.00</b>	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianych istniejących drzwi zewnętrznych i wewnętrznych łącznie z ościeżnicami z zachowaniem oryginalnych płycin i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem z ewentualnym zdjęciem skrzydeł, przewozem i ponownym zawieszeniem - na podstawie zestawienia i wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	42,58		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
154 d.7	<b>wycena konserwa- torska B-11.00</b>	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianych istniejących drzwi wewnętrznych i ścianki drewnianej wiatrołapu łącznie zachowaniem oryginalnych płycin i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem z ewentualnym zdjęciem skrzydeł, demontażem ścianki, przewozem i ponownym montażem - na podstawie zestawienia i wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	12,68		
<b>Razem dział: Stolarka drzwiowa</b>						
<b>8</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>				
155 d.8	<b>KNR 4-01 0816-06 B-01.00</b>	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>	249,87		
156 d.8	<b>KNR 4-01 0428-03 B-01.00</b>	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>	249,87		
157 d.8	<b>KNR 4-01 0428-04 B-01.00</b>	Rozebranie legarów	m	312,34		
158 d.8	<b>KNR 4-01 0811-07 B-01.00</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	79,20		
159 d.8	<b>KNR 4-01 0212-01 B-01.00</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	19,55		
160 d.8	<b>KNR 4-01 0106-01 ST-00.00</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>	63,07		
161 d.8	<b>KNR 4-01 0106-04 B-01.00</b>	Usunięcie z parteru ziemi	m <sup>3</sup>	57,26		
162 d.8	<b>KNR 4-01 0106-05 B-01.00</b>	Usunięcie z piwnic budynku ziemi	m <sup>3</sup>	5,81		
163 d.8	<b>KNR 4-01 0610-03 analogia B-07.00</b>	Oczyszczenie murów fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,14		
164 d.8	<b>KNR 4-01 0715-02 B-08.00</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,14		
165 d.8	<b>KNR 2-02 0603-09 B-07.00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	127,14		
166 d.8	<b>KNR 2-02 0603-10 B-07.00</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>	127,14		
167 d.8	<b>KNR 2-02 1101-07 B-09.00</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasku	m <sup>3</sup>	122,81		
168 d.8	<b>KNR 2-02 1101-01 B-09.00</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B 15	m <sup>3</sup>	40,39		
169 d.8	<b>KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00</b>	Izolacje z folii poliutelanowej izolacyjnej gr. min 0,5 mm na sucho pozioma - jedna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	366,61		
170 d.8	<b>KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00</b>	Izolacje z folii PVC olejoodpornej gr. min 0,6 - 0,8 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	32,84		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
171 d.8	<b>KNR 2-02 0609-03 B-07.00</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	329,37		
172 d.8	<b>KNR 2-02 1102-02 B-09.00</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	329,37		
173 d.8	<b>KNR 2-02 1102-03 B-09.00</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - łączne pogrubienie o 30 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	329,37		
174 d.8	<b>KNR 2-02 1106-07 B-09.00</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy wyrównawczej	m <sup>2</sup>	329,37		
175 d.8	<b>KNR 2-22 1003-02 B-09.00</b>	Posadzki betonowe systemowe grub. 5 cm z betonu C 20/25 i zbrojeniem rozproszonym stalowym typ Baumix 50 zatarte z utwardzaczem do posadzek betonowych	m <sup>2</sup>	36,80		
176 d.8	<b>KNR 2-22 1003-03 B-09.00</b>	Dodatek za pogrubienie posadzki systemowej łącznie o 15cm Krotność = 15	m <sup>2</sup>	36,80		
177 d.8	<b>KNR-W 7- 12 0401-04 B-12.00</b>	Malowanie farbą powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	36,80		
178 d.8	<b>KNR 2-02 0218-01 B-09.00</b>	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>3</sup>	0,50		
179 d.8	<b>KNR 2-02 1914-04 B-09.00</b>	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m <sup>2</sup>	3,17		
180 d.8	<b>KNR 2-02 1110-03 B-06.01</b>	Podłoga z desek struganych łącznie z listwami podłogowymi	m <sup>2</sup>	250,98		
181 d.8	<b>KNR 4-01 0816-01 analogia B-09.00</b>	Ocyklinowanie posadzek z desek nowych	m <sup>2</sup>	250,98		
182 d.8	<b>KNR 2-02 1111-08 B-12.00</b>	Lakierowanie podłóg drewnianych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	250,98		
183 d.8	<b>KNR 2-22 0603-02 B-06.01</b>	Podesty drewniane łącznie ze stopniami we wnękach lukarnów	m	11,20		
184 d.8	<b>KNR-W 2- 02 1111-08 B-09.00</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm np Nowa Gala na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - na podstawie rysunku szczegółowego w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	42,45		
185 d.8	<b>KNR-W 2- 02 1110-02 B-09.00</b>	Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych np. Majolika 1 f-my Tubądzin o wym. 11,5x11,5 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - na podstawie rysunku szczegółowego i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	57,27		
186 d.8	<b>KNR 19-01 0912-01 B-09.00</b>	Posadzki z deszczulek dębowych gr. 22 mm klejone do podłoża klejem w układzie szachownicowym prostym i skośnym wraz z cokołami na podstawie szczegółowego rysunku i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	48,56		
187 d.8	<b>KNR 19-01 0912-01 R = 1,50 B-09.00</b>	Posadzki z deszczulek dębowych i jesionowych z kostkami czarnego dębu gr. 22 mm klejone do podłoża klejem w układzie szachownicowym prostym i skośnym wraz z cokołami na podstawie szczegółowego rysunku i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	126,90		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
188 d.8	<b>KNR 19-01 0912-01 R = 1,50 B-09.00</b>	Posadzki z deszczulek dębowych "koszyk" z kostkami czarnego dębu gr. 22 mm klejone do podłoża klejem w układzie prostym wraz z cokołami na podstawie szczegółowego rysunku i w których pomieszczeniach w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	50,19		
189 d.8	<b>wycena konserwatorska B-09.00</b>	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów drewnianych schodów wewnętrznych łącznie z balustradami na poddasze użytkowe z zachowaniem oryginalnych proporcji, formy plastycznej i profili detali architektonicznych wraz z malowaniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	18,40		
190 d.8	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbiieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	48,79		
191 d.8	<b>KNR 4-01 0108-06 B-01.00</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	63,07		
<b>Razem dział: Podłoża i posadzki</b>						
<b>9</b>	<b>Tynki wewnętrzne i licowania ścian płytkami</b>					
192 d.9	<b>KNR 19-01 1020-05 B-01.00</b>	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew	m <sup>2</sup>	63,60		
193 d.9	<b>KNR 4-01 0819-15 B-01.00</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	40,84		
194 d.9	<b>KNR 4-01 1011-02 B-01.00</b>	Rozbiórka pieców licowanych kaflami	m <sup>3</sup>	2,46		
195 d.9	<b>KNR 4-01 0710-03 B-08.00</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m <sup>2</sup>	80,14		
196 d.9	<b>KNR 2-02 0829-07 B-08.00</b>	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	170,98		
197 d.9	<b>wycena konserwatorska B-09.00</b>	Renowacja istniejących tynków wewnętrznych sufitów z gotowych zapraw renowacyjnych np. f-my Ceresit polegająca między innymi na uzupełnieniu ubytków z odbiciem tynku, zagruntowanie podłoża, wykonanie uzupełnień łącznie z wykonaniem szpachlowania powierzchni - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	332,45		
198 d.9	<b>wycena- konserwatorska B-09.00</b>	Renowacja fragmentów tynków ścian wewnętrznych z zachowanymi polichromiami - na podstawie wytycznych i zaznaczonych fragmentach w dokumentacji projektowej i wymaganiami konserwatora zabytków	m <sup>2</sup>	258,13		
199 d.9	<b>KNR 4-01 0701-05 B-01.00</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	699,06		
200 d.9	<b>KNR 4-01 0619-03 B-07.00</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>	699,06		
201 d.9	<b>kalkulacja własna B-08.00</b>	Wykonanie tynków wewnętrznych na ścianach z gotowej zaprawy renowacyjnej CR 61 (podkład), CR 62 (tynk specjalistyczny), CR 64 (szpachlówka do tynków renowacyjnych) np f-my Ceresit łącznie z zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	699,06		
202 d.9	<b>wycena konserwatorska ST-00.00</b>	Oczyszczenie, naprawa, konserwacja istniejących kominków	kpl	2,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
203 d.9	<b>KNR 4-01 0322-02 B-04.00</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	18,00		
204 d.9	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	38,12		
<b>Razem dział: Tynki wewnętrzne i licowania ścian płytkami</b>						
<b>10</b>		<b>Izolacja murów fundamentowych</b>				
205 d.10	<b>KNR 2-31 0805-01 B-01.00</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>	63,00		
206 d.10	<b>KNR 2-31 0801-01 B-01.00</b>	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	63,00		
207 d.10	<b>KNNR-W 3 0103-02 B-01.00</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem piaskiem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku	m <sup>3</sup>	170,28		
208 d.10	<b>KNR 4-01 0610-03 analogia B-07.00</b>	Oczyszczenie murów fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	141,90		
209 d.10	<b>KNR 2-02 0901-01 B-08.00</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	141,90		
210 d.10	<b>KNR 4-01 0734-04 B-08.00</b>	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich (ponad 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - wyrównanie nierówności ścian - łączne pogrubienie o 2 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	141,90		
211 d.10	<b>KNR 2-02 0603-09 B-07.00</b>	Gruntowanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	141,90		
212 d.10	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	141,90		
213 d.10	<b>KNR 2-01 0610-03 B-07.00</b>	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m <sup>3</sup>	43,00		
214 d.10	<b>KNR 2-01 0611-04 B-07.00</b>	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury drenarskie PVC karbowane z otworami 100/91 mm	m	86,00		
215 d.10	<b>KNR 2-02 0616-04 analogia B-07.00</b>	Izolacje pionowa murów fundamentowych z maty drenującej np Icodren 10 f-my Icopal	m <sup>2</sup>	141,90		
216 d.10	<b>KNR 4-02 0210-04 B-07.00</b>	Wymiana rur odwodnienia dachu w gruncie z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.	4,00		
217 d.10	<b>KNR 4-02 0211-06 B-07.00</b>	Podłączenie odwodnienia dachu oraz drenażu przy budynku z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	4,00		
218 d.10	<b>KNR 9-05 0101-01 B-07.00</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. do 30 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN 1	m <sup>2</sup>	3,55		
219 d.10	<b>KNR 9-05 0101-02 B-07.00</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 30-40 cm z cegieł budowlanych pełnych - np. f-my HW IZOLAN 1	m <sup>2</sup>	12,08		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
220 d.10	<b>KNR 9-05 0101-03 B-07.00</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 40-50 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN 1	m <sup>2</sup>	13,36		
221 d.10	<b>KNR 9-05 0101-04 B-07.00</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 50-60 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN	m <sup>2</sup>	9,90		
222 d.10	<b>KNR 9-05 0101-05 B-07.00</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 60-70 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN 1	m <sup>2</sup>	49,98		
223 d.10	<b>KNR 9-05 0101-07 B-07.00</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 80-100 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN 1	m <sup>2</sup>	18,35		
224 d.10	<b>KNR 2-31 0109-01 B-09.00</b>	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod nawierzchnię z kostki granitowej	m <sup>2</sup>	63,00		
225 d.10	<b>KNR 2-31 0302-04 B-09.00</b>	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej granitowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka granitowa materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>	63,00		
226 d.10	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	7,56		
227 d.10	<b>KNR 4-01 0108-06 B-01.00</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	170,28		
<b>Razem dział: Izolacja murów fundamentowych</b>						
<b>11</b>		<b>Roboty ślusarskie</b>				
228 d.11	<b>KNR 2-02 1209-01 B-05.00</b>	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym w wykonaniu kowalsko ślusarskim - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m	18,00		
229 d.11	<b>KNR 7 0506-01 analogia B-05.00</b>	Wykonanie i montaż zadaszienia na wejściem głównym wykonanego z profili stalowych - metoplastyka kowalska z pokryciem taflami szkła - na podstawie rysunku i wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	10,03		
230 d.11	<b>wycena konserwa- torska B-05.00</b>	Konserwacja i odtworzenie brakujących elementów stalowych, czyszczenie i malowanie balustrady balkonowej	m <sup>2</sup>	3,96		
231 d.11	<b>KNR 2-02 1208-03 B-05.00</b>	Pochwyt stalowy na wspornikach w wykonaniu kowalsko ślusarskim	m	1,80		
232 d.11	<b>KNR 2-02 1218-04 analogia B-05.00</b>	Dostarczenie i montaż w pomieszczeniu WC uchwytów dla osób niepełnosprawnych	szt.	2,00		
<b>Razem dział: Roboty ślusarskie</b>						
<b>12</b>		<b>Roboty malarskie</b>				
233 d.12	<b>KNR 2-02 1505-03 B-12.00</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi np f-mu Caparol powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	2009,48		
<b>Razem dział: Roboty malarskie</b>						
<b>13</b>		<b>Elewacja</b>				
234 d.13	<b>KNR 4-01 0701-05 analogia B-01.00</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	399,12		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
235 d.13	<b>wycena własna B-08.00</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach z gotowej zaprawy renowacyjnej CR 61 (podkład), CR 62 (tynk specjalistyczny), CR 64 (szpachlówka do tynków renowacyjnych) np f-my Ceresit z oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	399,12		
236 d.13	<b>kalkulacja własna B-08.00</b>	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych na ścianach ze zmyciem powierzchni, zagruntowaniem podłoża, zeszkrobaniem farby, wykonanie niezbędnych uzupełnień z gotowej szpachlówki do tynków renowacyjnych np. CR 64 f-my Ceresit	m <sup>2</sup>	246,20		
237 d.13	<b>TZKNBK VIII 03-113 B-08.00</b>	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 25 cm z gotowej zaprawy np. f-my Ceresit na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m	92,72		
238 d.13	<b>TZKNBK VIII 03-114 B-08.00</b>	Tynki zewnętrzny profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z gotowej zaprawy np. f-my Ceresit na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m	145,44		
239 d.13	<b>TZKNBK VIII 03-116 + TZKNBK VIII 03-117 B-08.00</b>	Tynki zewnętrzny profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 55cm z gotowej zaprawy np f-my Ceresit - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m	184,30		
240 d.13	<b>kalkulacja własna B-08.00</b>	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych na suficie kasetonowym ze zmyciem powierzchni, zagruntowaniem podłoża, zeszkrobaniem farby, wykonanie niezbędnych uzupełnień z gotowej szpachlówki do tynków renowacyjnych np. CR 64 f-my Ceresit	m <sup>2</sup>	29,60		
241 d.13	<b>KNR-W 2- 02 0516-01 B-06.03</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>	35,05		
242 d.13	<b>KNR-W 2- 02 0516-02 B-06.03</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>	11,34		
243 d.13	<b>KNR 0-23 2611-02 analogia B-12.00</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją np f-my Caparol przed malowaniem elewacji farba fasadową silikatową	m <sup>2</sup>	645,32		
244 d.13	<b>KNNR 2 1405-02 analogia B-12.00</b>	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi silikatowymi np f-my Caparol powierzchni zewnętrznych bez gruntowania łącznie - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	645,32		
245 d.13	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20 B-01.00</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	11,97		
246 d.13	<b>KNR 2-02 1610-01 B-13.00</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych i siatkami ochronnymi	m <sup>2</sup>	585,40		
<b>Razem dział: Elewacja</b>						
14		<b>Roboty zewnętrzne</b>				
247 d.14	<b>KNR 2-31 0101-07 B-01.00</b>	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - pod pochylnie i opaskę żwirową	m <sup>2</sup>	84,00		
248 d.14	<b>KNR 2-31 0104-01 B-09.00</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	84,00		
249 d.14	<b>KNR 2-31 0402-04 B-09.00</b>	Ława pod obrzeża betonowa B 10 z oporem	m <sup>3</sup>	3,36		
250 d.14	<b>KNR 2-31 0407-05 B-09.00</b>	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	56,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
251 d.14	<b>KNR 2-31 0202-05 + KNR 2-31 0202-06 B-09.00</b>	Pochylnia terenowa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	36,00		
252 d.14	<b>KNR 2-02 0616-01 analogia B-07.00</b>	Izolacje z geowłókniny na sucho pozioma - jedna warstwa - opaska przy budynku	m <sup>2</sup>	84,00		
253 d.14	<b>KNR 2-01 0610-07 analogia B-09.00</b>	Opaska filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - kruszywo materiał z odzysku i częściowo uzupełnienie 25%	m <sup>3</sup>	6,84		
254 d.14	<b>KNR 4-01 0102-02 B-01.00</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	0,95		
255 d.14	<b>KNNR 2 0106-01 B-09.00</b>	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w gotowym wykopie z betonu B 15	m <sup>3</sup>	0,95		
256 d.14	<b>KNNR 2 0301-03 z. sz.5 B-04.00</b>	Mur z bloczków betonowych - objętość do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu	m <sup>3</sup>	0,25		
257 d.14	<b>KNNR 2 1201-03 B-09.00</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku pod schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>	1,20		
258 d.14	<b>KNR 2-02 0218-01 B-09.00</b>	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu B 25	m <sup>3</sup>	0,90		
259 d.14	<b>KNR 4-01 0108-06 B-01.00</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	17,75		
260 d.14	<b>KNR 2-02 1118-01 B-09.00</b>	Przygotowanie podłoża z zaprawy mrozoodpornej pod wykonanie okładzin tarasu z płyt piaskowca Krotność = 3	m <sup>2</sup>	97,19		
261 d.14	<b>KNR 2-02 2111-02 9931-61 9931-66 B-09.00</b>	Posadzki z piaskowca pełne grubości do 5 cm z elementów prostokątnych - układanie posadzek na klej mrozoodporny - wg modułu lub spoina w spoinę na podstawie rysunku w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	82,53		
262 d.14	<b>KNR 2-02 2112-02 9931-77 B-09.00</b>	Stopnie proste z piaskowca grubości 4 cm szerokości stopnia do 40 cm i przedstopnicy do 15 cm układany na klej mrozoodporny ; biegi składające się z kilku elementów płytowych	m	67,00		
<b>Razem dział: Roboty zewnętrzne</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	30.625,6710		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	zbrojenie rozproszone Baumix 50"	kg	184,0000		
2.	gaz propan-butan	kg	14,1900		
3.	klej do parkietu	kg	383,6050		
4.	lepek asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	269,1806		
5.	kształtowniki walcowane - ceownik NP 140	kg	13.851,4400		
6.	kształtowniki walcowane - ceownik NP 240	kg	434,6312		
7.	kształtowniki walcowane - ceownik NP 200	kg	303,7650		
8.	blacha ze stali chromowo-niklowej	m <sup>2</sup>	128,6640		
9.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0,3300		
10.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	9,2466		
11.	drut stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0,9467		
12.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	7,9796		
13.	spoiwo cynkowo-ołowiowe	kg	4,3390		
14.	blacha z miedzi	kg	518,3073		
15.	blacha miedziana 0.60 mm	kg	1.208,0420		
16.	blacha miedziana 0.70 mm	kg	538,3938		
17.	kątownik aluminiowy ochronny	m	79,0272		
18.	balustrady stalowe w wykonaniu kowalsko ślusarskim	m	18,0000		
19.	pochwyty stalowe w wykonaniu kowalsko ślusarskim	m	1,8000		
20.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt.	1.269,2880		
21.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	233,2354		
22.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	170,0160		
23.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	1.592,3650		
24.	kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	204,9290		
25.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	576,1021		
26.	gwoździe budowlane	kg	3,3848		
27.	gwoździe papowe zwykłe	kg	35,4185		
28.	gwoździe miedziane	kg	4,7334		
29.	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	338,9274		
30.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	95,2343		
31.	gwoździe miedziane	kg	12,8620		
32.	haki do muru	kg	12,3288		
33.	klamry ciesielskie	kg	87,3228		
34.	wkręty stalowe do drewna	szt.	300,0000		
35.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	547,8894		
36.	wkręty do płyt gipsowych	kg	46,4588		
37.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej	szt.	18,0000		
38.	uchwyty do rynien dachowych miedziane	kpl.	135,6000		
39.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	10,8240		
40.	wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	19,1842		
41.	uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.	2,0000		
42.	xylamit popularny	kg	43,7181		
43.	srodek impregnacyjny do drewna np FireSmart Bio-P/Poż	dm <sup>3</sup>	223,2672		
44.	silikon'	kg	0,6018		
45.	pianka poliuretanowa	kg	4,3133		
46.	pianka poliuretanowa ognioodporna	kg	0,4596		
47.	farba fasadowa silikatowa np f-my Caparol	dm <sup>3</sup>	257,7750		
48.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	63,7470		
49.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	44,8954		
50.	farby lateksowe nawierzchniowe'	dm <sup>3</sup>	554,6165		
51.	farba emulsyjna do betonu	dm <sup>3</sup>	4,6773		
52.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,7506		
53.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,7488		
54.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm <sup>3</sup>	87,8430		
55.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	7,3465		
56.	utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm <sup>3</sup>	9,0353		
57.	kit szklarski pokostowy	kg	4,1613		
58.	zaprawa klejąca	kg	889,0960		
59.	zaprawa spoinująca	kg	102,5880		
60.	zaprawa klejąca do posadzek mrozoodporna	kg	1.384,9575		
61.	emulsja gruntująca przed malowaniem np f-my Caparol	kg	137,4800		
62.	zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	299,1600		
63.	folia polietylenowa dachowa paroszczelna	m <sup>2</sup>	716,2870		
64.	folia polietylenowa paroszczelna	m <sup>2</sup>	524,6780		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
65.	folia paroizolacyjna z polichlorku winylu uplastycznionego gr. 0,5 mm	m <sup>2</sup>	655,9756		
66.	plyty styropianowe EPS 100-038 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	345,8385		
67.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	4,1616		
68.	piasek	m <sup>3</sup>	21,4256		
69.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	147,1848		
70.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,2720		
71.	pospółka	m <sup>3</sup>	19,9950		
72.	żwir	m <sup>3</sup>	6,0516		
73.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	7,2896		
74.	nastopnice i przedstopnice z piaskowca gr 4 cm	m	69,0100		
75.	plyty kamienne z piaskowca	m <sup>2</sup>	84,5933		
76.	glina budowlana	m <sup>3</sup>	1,2240		
77.	żwirek filtracyjny	m <sup>3</sup>	43,9920		
78.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	403,6860		
79.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	4,8488		
80.	środek mineralny powierzchniowy do zacierania f-my Bau-mit - wierzchnia warstwa posadzki	kg	152,7200		
81.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	3,2571		
82.	wapno suchogaszzone	t	2,0556		
83.	gips budowlany szpachlowy	kg	60,4800		
84.	gips budowlany szpachlowy	t	1,2111		
85.	plyty gipsowo kartonowe zwykłe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	139,4208		
86.	plyty gipsowo kartonowe wodoodporne gr. 12.5 mm'	m <sup>2</sup>	221,2852		
87.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm ogniochrona	m <sup>2</sup>	1.378,5584		
88.	cegła budowlana pełna kl. 15	szt.	662,4200		
89.	dachówka ceramiczna karpiówka DK 15,3x36,5 cm	szt.	26.967,5040		
90.	gąsiorzy dachowe ceramiczne GB 1 36.5x22.4x11.2 cm	szt.	204,9969		
91.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włók-niny poliestrowej	m <sup>2</sup>	163,1850		
92.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	11,7250		
93.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	18,3250		
94.	obrzeża betonowe kolorowe 30x8 cm	m	57,1200		
95.	masa asfaltowa	kg	23,0559		
96.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	865,2594		
97.	folia poliutelanowa izolacyjna gr 0,5 mm	m <sup>2</sup>	872,5318		
98.	folia PVC olejoodporna gr 0,5 - 0,8mm	m <sup>2</sup>	39,0796		
99.	mata drenująca Icodren 10 f-my Icopal	m <sup>2</sup>	148,9950		
100.	geowłóknina pod opaskę z kamienia	m <sup>2</sup>	99,9600		
101.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	94,1640		
102.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	158,4720		
103.	plyty z wełny mineralnej gr 15 cm'	m <sup>2</sup>	308,6790		
104.	plyty z wełny mineralnej gr 10 cm	m <sup>2</sup>	213,0450		
105.	plyty z pianki poliuretanowej gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	54,1800		
106.	plyty z wełny mineralnej gr 15 cm stropodach	m <sup>2</sup>	1.130,3775		
107.	plyty z wełny mineralnej gr 10 cm - stropodach	m <sup>2</sup>	683,7285		
108.	plyty z wełny mineralnej gr 5 cm - ścianki z k-g	m <sup>2</sup>	67,6200		
109.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	21,5933		
110.	sucha mieszanka do tynków	kg	68,0024		
111.	sucha mieszanka do tynków'	kg	26,0148		
112.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,2554		
113.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 25	m <sup>3</sup>	0,9180		
114.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15	m <sup>3</sup>	42,5660		
115.	mieszanka betonowa B 10	m <sup>3</sup>	11,1678		
116.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	51,0476		
117.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	1,8472		
118.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	2,8096		
119.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m <sup>3</sup>	0,1500		
120.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0,1063		
121.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	17,1633		
122.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,0558		
123.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0,0450		
124.	zaprawa cem-wap 5	m <sup>3</sup>	0,1565		
125.	plytki ceramiczne ściennie	m <sup>2</sup>	174,3996		
126.	plytki podłogowe z kamieni sztucznych o wym 40x40 cm np. Nowa Gala	m <sup>2</sup>	44,9970		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
127.	plytki podłogowe z kamieni sztucznych 11,5x11,5 f-my Tu-badzin	m <sup>2</sup>	59,5608		
128.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	2,5234		
129.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1142		
130.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.III	m <sup>3</sup>	7,9130		
131.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m <sup>3</sup>	1,5059		
132.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1557		
133.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,2188		
134.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0562		
135.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0966		
136.	krawędziaki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0,0315		
137.	listwy iglaste kl.III	m <sup>3</sup>	2,8131		
138.	deszczułki parkietowe dębowe gr. 22 mm - układ prosty i skośny	m <sup>2</sup>	50,5024		
139.	deszczułki parkietowe dębowe gr. 22 mm - układ szachownicowy	m <sup>2</sup>	131,9760		
140.	deszczułki parkietowe dębowe gr. 22 mm - układ "koszyk"	m <sup>2</sup>	52,1976		
141.	gzymsy drewniane ścian bocznych lukarnów	m	22,2560		
142.	gzymsy drewniane zwieńczenia na załamaniu dachu mansardowego	m	84,7440		
143.	listwy przyścienne z drewna iglastego	m	271,0584		
144.	cokoły przyścienne dębowe przy parkietach	m	261,7540		
145.	tarcica podłogowa strugana o jednakowej szerokości iglasta	m <sup>3</sup>	9,5372		
146.	bale iglaste obrzynane nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0,7952		
147.	bale iglaste obrzynane nasyczone gr.50-64 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,0217		
148.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1340		
149.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	1,4820		
150.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	9,4317		
151.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	4,4870		
152.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	53,7844		
153.	łaty iglaste nasyczone 50x70 mm kl.II	m <sup>3</sup>	10,0519		
154.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone dł. 0.9-2.3 m kl.II	m <sup>3</sup>	0,8819		
155.	drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m <sup>3</sup>	0,5108		
156.	plyty OSB gr 25 mm	m <sup>2</sup>	755,3280		
157.	plyty OSB gr 18 mm	m <sup>2</sup>	308,6790		
158.	plyty OSB grubości 25.0 mm	m <sup>2</sup>	743,7885		
159.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 19 o wym 0,90x2,05 m	szt	5,0000		
160.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 17 o wym 0,90x2,05 m	szt	8,0000		
161.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 18 o wym 0,90x2,05 m o odporności ogniowej EI 30	szt	2,0000		
162.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 20 o wym 0,63x1,25 m o odporności ogniowej EI 15	szt	8,0000		
163.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płytowe D 21 o wym 1,00x1,50 m o odporności ogniowej EI 60	szt	1,0000		
164.	drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe płytowe Dz 4 o wym 0,90x1,60 m	szt	1,0000		
165.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 3 o wym 0,90x2,05 m	szt	3,0000		
166.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 4 o wym 1,16x1,95 m	szt	1,0000		
167.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 5 o wym 0,80x2,00 m	szt	1,0000		
168.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 12 o wym 0,90x2,05 m	szt	5,0000		
169.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 14 o wym 0,80x2,28 m	szt	1,0000		
170.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe D 16 o wym 0,70x1,90 m	szt	1,0000		
171.	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe oszklone z naświetlami bocznymi typ DB o wym 2,78x2,78 m	szt	2,0000		
172.	okno skrzynkowe o wym 1,00x1,25 m	szt	3,0000		
173.	okno skrzynkowe o wym 1,14x2,05 m	szt	18,0000		
174.	okna o wym 0,70x0,30 m "wole oko" w połaci dachowej	szt	2,0000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
175.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	20,8579		
176.	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,1768		
177.	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,0884		
178.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	10,2595		
179.	płyty pomostowe komunikacyjne	m <sup>2</sup>	0,1171		
180.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1.412,7754		
181.	woda	m <sup>3</sup>	11,5054		
182.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	18,5385		
183.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	3,7141		
184.	drewno opałowe	kg	464,5464		
185.	rury drenarskie karbowane z PVC z otworami o śr. 100/91 mm	m	91,1600		
186.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm	m	17,6000		
187.	trójnik kanalizacyjny z PCW śr. 110 mm	szt.	4,0000		
188.	złącza dwukielichowe z PCW o śr. 110 mm	szt.	8,0000		
189.	uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm	szt.	8,0000		
190.	kołki do wstrzeliwania	szt.	1.984,3170		
191.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm	szt.	24,0000		
192.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	359,8830		
193.	kołki rozporowe stalowe'	szt.	70,2100		
194.	łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	1,7684		
195.	papa izolacyjna	m <sup>2</sup>	102,2580		
196.	gwoździe,klamry,śruby,kotwy	kg	233,3580		
197.	belki drewniane stropowe i wiązarowe z tarcicy nasyconej kl II	m <sup>3</sup>	13,7655		
198.	gotowa zaprawa do wykonania gzymsów np. f-my Ceresit	kg	5.886,8304		
199.	koszt składowania gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>	370,5500		
200.	odtworzenie, konserwacja frontowej części lukarnu	m <sup>2</sup>	32,0000		
201.	odtworzenie, konserwacja schodów drewnianych łącznie z balustradami	m <sup>2</sup>	18,4000		
202.	podokiennik drewniany o długości 1,20 m	szt	3,0000		
203.	podokiennik drewniany o długości 1,50 m i szer 0,35 m	szt	18,0000		
204.	odtworzenie, konserwacja drzwi wewnętrznych i zewnętrznych	m <sup>2</sup>	42,5800		
205.	odtworzenie, konserwacja drzwi wewnętrznych i ścianki drewnianej wiatrołapu	m <sup>2</sup>	12,6800		
206.	renowacja istniejących tynków sufitów	m <sup>2</sup>	332,4500		
207.	renowacja fragmentów ścian z polichromią	m <sup>2</sup>	258,1300		
208.	koszt zaprawy tynku renowacyjnego Ceresit CR 61, CR 62, CR 64	kg	62.266,8060		
209.	oczyszczenie, naprawa, konserwacjaistniejących komin-ków	kpl	2,0000		
210.	piasek do zasypki	m <sup>3</sup>	183,9024		
211.	odtworzenie, konserwacja balustrady balkonowej	m <sup>2</sup>	3,9600		
212.	koszt zaprawy tynku renowacyjnego Ceresit CR 64	kg	2.792,7900		
213.	zadaszenie nad wejściem głównym o konstrukcji stalowej pokryte taflami szkła	m <sup>2</sup>	10,0300		
214.	zaprawa mrozoodporna do piaskowca	kg	781,8160		
215.	zaprawa do spoinowania	kg	54,6650		
216.	beton żwirowy z kruszywa naturalnego C 20/25	m <sup>3</sup>	8,2196		
217.	materiały pomocnicze	zł			
<b>RAZEM</b>					

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,7236		
2.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	3,2550		
3.	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0,7344		
4.	urządzenie do wbijania blach z młotem "ATLAS COPCO" TEX 23	m-g	55,9947		
5.	urządzenie do wbijania blach z młotem "ATLAS COPCO" TEX 32	m-g	213,4469		
6.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	0,8680		
7.	wyciąg	m-g	249,1592		
8.	wyciąg szybowy	m-g	63,5791		
9.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	85,5394		
10.	wyciąg	m-g	25,5939		
11.	żuraw okienny przenośny	m-g	68,7438		
12.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0470		
13.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	120,4334		
14.	żuraw budowlany 0.75 t	m-g	7,2240		
15.	środek transportowy	m-g	28,6337		
16.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	0,7344		
17.	środek transportowy	m-g	0,4289		
18.	samochód dostawczy	m-g	0,0074		
19.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	4,0420		
20.	środek transportowy	m-g	167,6698		
21.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	458,3385		
22.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	36,5404		
23.	rusztowanie rurowe	m-g	72,4880		
24.	rusztowania ramowe	m-g	55,6715		
25.	piła tarczowa	m-g	8,0640		
26.	zespół prądotwórczy 5 kVA	m-g	7,2240		
27.	sprężarka powietrza	m-g	271,5860		
28.	piła	m-g	47,4274		
29.	betoniarka 150 l	m-g	17,4556		
30.	żurawik okienny	m-g	113,8373		
31.	środek transportowy	m-g	6,3182		
32.	szlifierka do parkietu	m-g	46,2583		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: