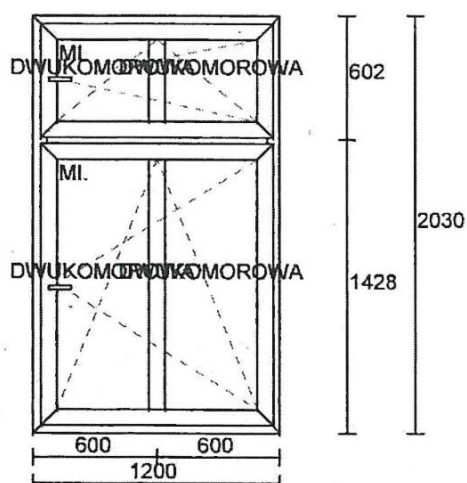


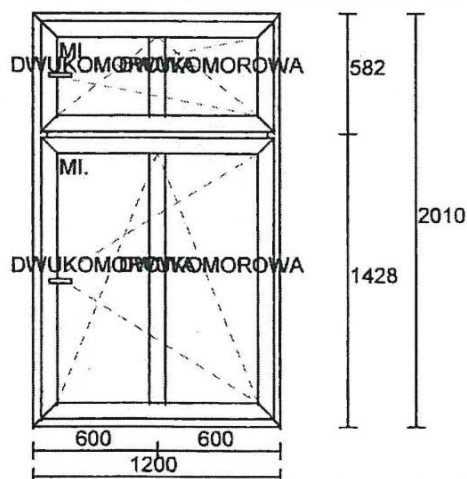
"PROFIL" GRYFICE  
 PRODUKCJA, MONTAŻ, SPRZEDAŻ OKIEN PCV I ALU  
 Właściciel Wojciech Przeczek  
 ul. Broniszewska 19, 72 - 300 Gryfice  
 tel./fax 91 384 33 94

Zlecenie nr O24/10142      dn. 24/03/25    ZW- KOŚCIUSZKI 2/2A  
 Strona 1



Poz. nr 1:  
 Gabaryt: 1200 x 2030  
 Ilość      Cena      Wartość  
 1 x      1610.00 = 1610.00

System: Ideal 4000  
 Kolor: 0, biały  
 Szkło: 4/14/4/14/4  
 Listwa: SL szara usz.  
 + NAWIEWNIK CISNIENIOWY  
 Uszczelka: Szara



Poz. nr 2:  
 Gabaryt: 1200 x 2010  
 Ilość      Cena      Wartość  
 2 x      1500.00 = 3000.00

System: Ideal 4000  
 Kolor: 0, biały  
 Szkło: 4/14/4/14/4  
 Listwa: SL szara usz.  
 Uszczelka: Szara

Powierzchnia = 7.260 m2

Suma pozycji = 4610.00

Wartość netto = 4610.00

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
1		<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych (TYLNA,SZCZYTU)</b>			
1 d.1	NNRNK B 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi jednokrotnie przed dociepleniem (ściany,co- kół,ościeża) minus przylegający budynek od strony szczytu,okna i drzwi (16.5+14.28*8.04+14.28*6.4/2+6.8*7.5+5.157)- (7.45*6.63+7.45*3.02/2+0.96*2.38+1.04*1.85*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.616</b>
2 d.1	KNR 0- 17 2609- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm do ścian. 155.459	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.459</b>
3 d.1	KNR 0- 17 2609- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem metalowym do ścian z cegły 155.459*4	szt.  szt.	  621.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>621.836</b>
4 d.1	KNR 0- 23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (ściany,co- kół) 155.459	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.459</b>
5 d.1	KNR 4- 01 0330- 01 analogia	Wykucie bruzd przy ramach okiennych na styropian w ościeżach  (4.74*5)*0.15+5.72*0.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.157	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.157</b>
6 d.1	KNR 4- 01 0354- 11	Wykucie z muru podokienników stalowych  3*1.04	m  m	  3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
7 d.1	KNR 4- 01 0701- 02 analogia	Odbicie spękanych tynków zewnętrznych o powierz- chni odbicia do 5 m2 na ścianach, filarach, pilas- trach z zaprawy cementowo-wapiennej (ściany szczytowe i tylna do 10% powierzchni) 160.616*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.062</b>
8 d.1	KNR 4- 01 0704- 02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach z przygotowaniem zaprawy po skuciu tynku i na powierzchniach ścian ceglanych bez tynku (oszprycowanie) (ściany do- cieplane) 16.062	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.062</b>

# KOSZTORYS INWESTORSKI - ROBOTY REMONTOWE KOŚCIUSZKI

## 2

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe (dach, elewacja, strych)  
ADRES INWESTYCJI : Trzebiatów, ul. Kościuszki 2  
INWESTOR : ZBK TRZEBIATÓW  
ADRES INWESTORA : 72-320 Trzebiatów ul. II Pułku Ułanów 4 B

DATA OPRACOWANIA : 2024-03-22

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :  
Podatek VAT :  
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2024-03-22

Data zatwierdzenia



L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
9 d.1	KNR 0- 17 2609- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm do ościeży $(4.74*5)*0.29+5.72*0.42$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.275</b>
10 d.1	KNR 0- 23 2612- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  9.275	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.275</b>
11 d.1	KNR 4- 01 0321- 01	Obsadzenie podokienników (parapetów) stalowych do 1.5 m  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12 d.1	KNR 0- 23 2612- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką $6.8*2+4.74*5+5.72$	m  m	  43.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.020</b>
13 d.1	KNR 0- 17 2608- 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie pod tynk preparatem wzmacniającym jednokrotnie (ściany,cokół,ościeża) $(16.5+14.28*8.04+14.28*6.4/2+6.8*7.5+9.275)-(7.45*6.63+7.45*3.02/2+0.96*2.38+1.04*1.85*5)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  164.734	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.734</b>
14 d.1	KNR 0- 33 0124- 03	Tynki elewacyjne silikonowe "puc" wykonywane ręcznie (ściany,ościeża) - kolory jasne  164.734-8.190	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.544</b>
15 d.1	KNR 0- 33 0124- 02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie (cokół)  $2.05*0.5+7.5*0.5+6.83*0.5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.190</b>
16 d.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów styropianowych  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>OCIEPLENIE STROPU POD STRYCHEM I POŁĄCZI DACHU WEŁNĄ MI-NERALNĄ WRAZ Z WYKONANIEM NOWEJ PODŁOGI</b>			
17 d.2	KNR 4- 01 0609- 01	Usunięcie polepy ze stropu pod strychemi i pozosta- łości z gruzu - wypełnienie pomiędzy belkami stropo- wymi $(13.45*7)-(1.05*2.15+0.42*0.88+0.42*0.65)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
18	KNR 4- d.2 04 0405- 01	Rozebranie drewnianych podłóg z desek	m <sup>2</sup>		
		91.250	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
19	KNR K- d.2 05 0103- 02	Mocowanie na deskowaniu pełnym stropu pod stry- chami folii izolacyjnej dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
		91.250	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
20	KNR 2- d.2 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineral- nej poziome z płyt układanych na sucho na stropie	m <sup>2</sup>		
		91.250	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
21	KNR-W d.2 4-01 0412-01 analogia	Ewentualna wymiana lub wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
22	KNR 2- d.2 02 2007- 02 analogia	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych dla wypo- ziomowania podłoża parkietu z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
		91.250	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
23	KNR 0- d.2 21 4007- 02 analogia	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych - montaż nowej podłogi z płyt OSB gr. 22 mm	m <sup>2</sup>		
		91.250	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
24	KNR 4- d.2 04 0901- 05 analogia	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu - wykonanie rynny do transportu polepy i desek ze stropu	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
25	KNR 4- d.2 04 0901- 06 analogia	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu - ustawienie rynny do transportu polepy i desek ze stropu	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
26	KNR 4- d.2 04 0901- 07 analogia	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu - rozebranie rynny do transportu polepy i desek ze stropu	m		
		7	m	7.000	



L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
27 d.2	KNR-W 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wy- sokości do 6 m  70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
28 d.2	KNR 9- 12 0301- 07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego  10.24*7+8.96*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.400</b>
29 d.2	wycena indywi- dualna	Wywóz i utylizacja polepy  13.687	t  t	  13.687	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.687</b>
30 d.2	KNR 19- 01 0116- 04	Usunięcie z budynku desek ze stropu  91.250*0.025	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.281</b>
31 d.2	KNR 4- 01 0108- 09	Wywiezienie desek samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  2.281	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.281</b>
<b>3</b>		<b>WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</b>			
32 d.3		Wymiana stolarki budowlanej (Drzwi wejściowe 1 szt) 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>REMONT KAPITAŁNY DACHU Z WYMIANĄ DACHÓWKI</b>			
33 d.4	NNRNK B 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu " plettac KOMBI" o wysokości do 10 m  (7.5*8*2+16.5+14.28*8.04+14.28*6.4/2)-(7.45*6.63+ 7.45*3.02/2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  236.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.364</b>
34 d.4	NNRNK B 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętr- nych  236.364	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  236.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.364</b>
35 d.4	KNR 2- 02 1614- 04	Daszki ochronne o konstrukcji drewnianej nad wyj- ściem z budynku	m <sup>2</sup>		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
		3.125*2	m <sup>2</sup>	6.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.250</b>
36 d.4	kalk. własna	Zajęcie chodnika	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.4	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38 d.4	KNR 4- 01 0508- 03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>		
		10.24*7.5+8.96*7.5	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
39 d.4	KNR 4- 01 0430- 04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
		144	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
40 d.4	KNR 4- 01 0535- 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.5+7.7	m	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
41 d.4	KNR 4- 01 0535- 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7+8.5	m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
42 d.4	KNR 4- 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (10.24*2+8.96*2+7.7*7.5)*0.25+(0.4*4+1*2+0.75*2)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.950</b>
43 d.4	NNR NK B 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (pasy nadrynnowe, kominy, blacharka przy scianie, deski okapowe, podbitka) (10.24*6+8.96*4+7.7*3+7.5*2)*0.25+(0.4*4+1*2+0.75*2)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.395</b>
44 d.4	KNR 4- 01 0413- 02	Ewentualne wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm (10%)	m		
		144*0.1	m	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>



L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
45 d.4	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krok- wie (do 2 szt)  10.24*2	m  m	  20.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.480</b>
46 d.4	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk (deski podbitki)  7.7*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.925</b>
47 d.4	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania na strychu przy kominie z de- sek o grubości 25 mm na styk (ława kominiarska na strychu z desek do wyczystek kominowych) 1.2*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
48 d.4	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (membrana) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m  144+8.96*0.2+10.24*0.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.888</b>
49 d.4	KNR 2- 02 0410- 03	Ołacenie połaci dachowych łątami 60x40 mm z tarc- cy nasyczonej (poszerzenie połaci o 20 cm w celu umożliwienia docieplenia ścian zewnętrznych) 149.888	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.888</b>
50 d.4	KNR AT-06 0101-04 analogia	Ręczny załadunek dachówki cementowej na windę dekarską wraz z rozładunkiem na połaci dachowej  (1573+18+8)*0.0043	t  t	  6.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.876</b>
51 d.4	KNR-W 2-02 0513-03	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa cemento- wa (poszerzenie połaci o 20 cm w celu umozliwie- nia docieplenia ścian zewnętrznych) 149.888	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.888</b>
52 d.4	KNR AT-09 0702-01	Dachówki cementowe - kalenica - elementy podsta- wowe  7.5	m  m	  7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
53 d.4	KNR AT-09 0702-04 analogia	Dachówki cementowe - dodatek za wykonanie taś- my kalenicowej  7.5	m  m	  7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
54 d.4	KNR AT-09 0701-04	Dachówki cementowe specjalne (wentylacyjne)	szt.		



L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
55 d.4	KNR 2- 02 0513- 01 analogia	Osadzenie,montaż - w nowym pokryciu z dachówki, istniejących rur, kominków wentylacyjnych	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56 d.4	KNR 0- 15II 0526-02	Osadzenie wyłazów w połaci dachowej	szt		
	1		szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57 d.4	KNR 0- 15II 0526-02 analogia	Demontaż i ponowny montaż istniejącego wyłazu da- chowego w połaci dachowej	szt		
	1		szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58 d.4	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu - wróblówka	m		
	7.5+7.7		m	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
59 d.4	KNR AT-09 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - gąbka samoprzy- lepna (klin)	m		
	10.24*2+8.96*2+0.4*4+1*2+0.75*2		m	43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
60 d.4	KNR K- 05 0103- 04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej, wiatrowej	m		
	10.24*2+8.96+7.5+7.7		m	44.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.640</b>
61 d.4	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynk	m		
	7.5+7.7		m	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
62 d.4	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - z blachy stalowej ocynk	m		
	15.5		m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
63 d.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cimento- wo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o po- wierzchni odbicia ponad 5 m2 (kominy pod dachem szt.2) (0.65*2+0.42*2)*5.5+(0.88*2+0.42*2)*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				20.870	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.870</b>
64 d.4	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek wyczystkowych kominowych	szt.		
	5		szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
65 d.4	TZKNBK VIII 06- 23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wióro-wo-cem. z przygotowaniem zaprawy (kominy szt.2 - pod dachem) $(0.65*2+0.42*2)*5.5+(0.88*2+0.42*2)*3.5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.870</b>
66 d.4	KNR 2- 02 0808- 02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na kominach pod dachem szt. 2 $(0.65*2+0.42*2)*5.5+(0.88*2+0.42*2)*3.5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.870</b>
67 d.4	KNR 4- 04 0105- 05	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej (ścianki na strychu) $2.4*3.25+1.8*3.25$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.650</b>
68 d.4	KNR 4- 04 0404- 06	Rozebranie ścianek działowych i sufitu z desek otynkowanych (ścianki i sufit na strychu) $2.53*3.2+2.6*3.3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.676</b>
69 d.4	KNR 19- 01 0116- 04	Usunięcie z budynku gruzu i desek otynkowanych $144*0.02+20.870*0.02+13.650*0.12+16.676*0.025$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.352</b>
70 d.4	KNR 4- 01 0108- 09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i desek otynkowanych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5.352	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.352</b>
<b>5</b>		<b>PRZEMUROWANIE KOMINÓW NAD POŁACIĄ DACHU</b>			
71 d.5	KNR 4- 01 0419- 02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72 d.5	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
73 d.5	KNR AT-06 0101-04 analogia	Ręczny załadunek cegły klinkierowej na windę de- karską wraz z rozładunkiem na połaci dachowej  140*0.0042	t  t	  0.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.588</b>
74 d.5	KNR 4- 01 0350- 01	Rozebranie kominów wolnostojących (ponad da- chem) 1 szt  0.4*0.75*1.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
75 d.5	KNR 2- 02 0122- 01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych (nad dachem) 1 szt  0.360	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
76 d.5	KNR 2- 02 0923- 01	Spoinowanie kominów zaprawą z trasem  (0.4*2+0.75*2)*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
77 d.5	KNR 19- 01 0116- 04	Usunięcie z budynku gruzu  0.360	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
78 d.5	KNR 4- 01 0108- 09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  0.360	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
<b>6</b>	<b>REMONT ELEWACJI ŚCIANY FRONTOWEJ</b>				
79 d.6	kalk. własna	Zajęcie chodnika  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
80 d.6	KNR 2- 02 0925- 01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową  1.07*2.65+1.04*1.85*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.456</b>
81 d.6	KNR 4- 01 0354- 11	Wykucie z muru podokienników stalowych  2*1.04	m  m	  2.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.080</b>



L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
82 d.6	KNR K- 04 0401- 08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej (ściana frontowa-minus pow.okien) -ściany, ościeża, gzymsy ( $7.5*8.04+6.37*0.35+4.74*0.15*5$ )-( $1.07*2.65+1.04*1.85*5$ )	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.629	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.629</b>
83 d.6	wycena indywi- dualna	Montaż klamr spinających pęknięcia w ścianach  10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
84 d.6	TZKNBK VIII 06- 23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wióro-wo-cem. z przygotowaniem zaprawy (ściana frontowa) 53.629	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.629	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.629</b>
85 d.6	KNR 4- 01 0321- 01	Obsadzenie podokienników (parapetów) stalowych do 1.5 m  5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
86 d.6	KNR 19- 01 0816- 01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich (ściana frontowa) ( $7.5*8.04$ )-( $1.07*2.65+1.04*1.85*5$ )	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.845</b>
87 d.6	KNR 19- 01 0816- 04	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na belkach, słupach, pilastrach  $7.5*0.3*2+7.5*0.1*2+3*0.15*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
88 d.6	KNR 19- 01 0816- 02	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ościeżach o szer. do 15 cm (ściana frontowa) $6.37*0.35+4.74*0.15*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.785</b>
89 d.6	KNR 0- 17 2608- 03	Gruntowanie podłoża pod malowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (ściana frontowa)  53.629	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.629	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.629</b>
90 d.6	KNNR 2 1405-04 Z.SZ. 5.1.	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi x2 (ściana frontowa)  53.629	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.629	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.629</b>

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
91 d.6	KNR-W 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 (schody zewnętrzne)  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
92 d.6	NNRNK B 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej  2*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>