

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

CPV	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH PODDASZA
45110000-1	
CPV	DACH ROZBIÓRKA
45261000-4	
CPV	ROBOTY WEWNĘTRZNE
45450000-6	
CPV	DACH
45261210-9	
CPV	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I UZUPEŁNIENIA
45110000-1	
CPV	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
45442000-7	
CPV	ROBOTY ZEWNĘTRZNE
45442000-7	
CPV	DACH OCIEPLENIE I POKRYCIE
45261000-4	
CPV	RUSZTOWANIA
45223822-4	

NAZWA INWESTYCJI	:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIDZBARKU
ADRES INWESTYCJI	:	13-230 LIDZBARK : ul.DZIAŁDOWSKA 13
INWESTOR	:	GMINA LIDZBARK
ADRES INWESTORA	:	UL.SĄDOWA 21 ; 13-230 LIDZBARK
WYKONAWCA ROBÓT	:	wg. wyboru oferenta
ADRES WYKONAWCY	:	.
BRANŻA	:	budowlana

DATA OPRACOWANIA	:	05.05.2011
------------------	---	------------

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.05.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ- CZĘŚĆ STARA				0.00
2	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH PODDASZA				0.00
3	DACH ROZBIÓRKA				0.00
4	ROBOTY WEWNĘTRZNE				0.00
5	DACH				0.00
6	SZKOŁA PODSTAWOWA- DOBUDOWA				0.00
7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I UZUPEŁNIENIA				0.00
8	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH				0.00
9	ROBOTY ZEWNĘTRZNE				0.00
10	DACH OCIEPLENIE I POKRYCIE				0.00
11	RUSZTOWANIA				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ-CZĘŚĆ STARA</b>			
2	<b>CPV 45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH PODDASZA</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
d.2	1011-02	0.80*0.90*2.00*2	m <sup>3</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-01	7.24*(4.96+4.23+5.68+8.35)+3.34*1.34	m <sup>2</sup>	172.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.588</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów z desek gr.25 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-03	poz.2	m <sup>2</sup>	172.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.588</b>
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-10	7.24*(4.96+10.72)	m <sup>2</sup>	113.523	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.523</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-06	7.24*3.97+2*(3.96*4.87)+1.46*4.23+4.87*4.98+3.67*2.91+3.16*3.07+4.87*3.07+4.07*(3.62+6.91)+5.68*4.07	m <sup>2</sup>	199.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.048</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-05	poz.4+poz.5	m <sup>2</sup>	312.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.571</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek-trociny z wapnem	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-02	5.11*(5.68+14.00+9.11+4.13)	m <sup>2</sup>	168.221	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.221</b>
8	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-07	3.50*1.94	m <sup>2</sup>	6.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.790</b>
9	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0804-07	poz.8	m <sup>2</sup>	6.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.790</b>
10	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podłóg z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-06	analogia	m <sup>2</sup>	83.141	
		3.62*4.83+1.43*4.85+1.74*1.05+3.20*3.10+5.68*8.27	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>83.141</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust z desek dr. 32 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0428-03	1.74*1.05+3.10*6.92+5.68*10.39	m <sup>2</sup>	82.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.294</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep pod lokalem mieszkalnym poddasza o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-01	poz.11	m <sup>2</sup>	82.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.294</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów z desek gr.25 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-03	poz.11	m <sup>2</sup>	82.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.294</b>
14	KNR 4-01	Rozebranie ścian drewnianych szkieletowych 2-stronnie obitych płytą pilśniową miękką	m <sup>2</sup>		
d.2	0426-04	analogia	m <sup>2</sup>	43.803	
		10.72*1.35+3.71*1.90+3.00*2.15+5.68*1.90+1.68*3.00	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>43.803</b>
15	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	2*5.83*3.00+8.08*3.00+3.83*3.00+0.5*(1.94*1.90)+2*(4.85+1.43)*3.00+3.00*(3.16+3.16+3.07)+2*0.5*(3.00*3.90)+3.62*3.00	m <sup>2</sup>	160.963	
		0.5*(4.75*1.70*3)+1.35*(4.75+3.62+4.75)+1.90*3.00-8*2.10*1.00	m <sup>2</sup>	18.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.687</b>
16	KNR 4-01	Rozebranie wypełnienia ścian szkieletowych z cegły o grub. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.2	0348-01	analogia	m <sup>2</sup>	40.230	
		3.00*(5.83+8.28)-1.00*2.10	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>40.230</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 4-01 0106-04 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu  <tynki>(poz.4+poz.15)*0.015 <polepa>(poz.2+poz.12)*0.10 <trociny>poz.7*0.10 <cegła>poz.16*0.12 <kominy>poz.32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.398 25.488 16.822 4.828 5.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.465</b>
18 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.465</b>
19 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km poz.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.465</b>
20 d.2	KNR 4-03 1129-03 analogia	Odlączenie zasilania energetycznego poddasza szkoły 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21 d.2	KNR 4-03 1120-02	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 15	szt. szt.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
22 d.2	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23 d.2	KNR 4-03 1117-02	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 mm <sup>2</sup> z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 280.0	m m	 280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
24 d.2	KNR 4-03 1139-09	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 6*10.00+3*35.58	m m	 166.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.740</b>
<b>3</b>	<b>CPV</b> <b>45261000-4</b>	<b>DACH ROZBIÓRKA</b>			
25 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 35.60+18.20+8.68+2.60+2.80	m m	 67.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.880</b>
26 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.05+9.40+9.50+9.45+8.90+8.70+2.60	m m	 57.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.600</b>
27 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pasy nadrynnowe>2*0.25*(18.26+8.69+35.58) 5*0.78*0.70+2*0.50*0.50 <kosze>2*0.40*6.50 <wiatrownice>4*0.48*(9.30+4.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.265 3.230 5.200 25.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.231</b>
28 d.3	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku [2*10.04*35.80+2*0.5*4.00*4.31]-0.5*5.60*6.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 719.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>719.108</b>
29 d.3	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 719.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>719.108</b>
30 d.3	KNR 4-01 0430-02	Punktowa rozbiórka deskowania dachu z desek na zakład gr.32 mm poz.28*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.777	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.777</b>
31 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne fasadowe o wysokości do 10 m-jednokrotne 2*34.82*9.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 658.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>658.098</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 4-01 d.3 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących-ponad dachem	m <sup>3</sup>		
		2.10*0.38*(0.90+0.90+0.93+0.67+0.38+0.97)+0.66*1.35*2.40	m <sup>3</sup>	5.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.929</b>
33	KNR 4-01 d.3 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
34	KNR 4-01 d.3 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>
35	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		<drzwi balkonowe>1.36*2.25	m <sup>2</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.060</b>
36	Kalk. odbior- d.3 cy	Utylizacja eternitu	t		
		poz.28*0.01*2.20	t	15.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.820</b>
37	Kalk. odbior- d.3 cy	Transport eternitu na składowisko	km		
		28	km	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>4</b>	<b>CPV 45450000-6</b>	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>			
38	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
		<wyjście na taras>0.38*0.56*1.36	m <sup>3</sup>	0.289	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.289</b>
39	KNR 4-01 d.4 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		<wyjście na taras>0.56*1.36	m <sup>2</sup>	0.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.762</b>
40	KNR 2-02 d.4 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwioną	m <sup>2</sup>		
		<wyjście na taras>0.56*1.36	m <sup>2</sup>	0.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.762</b>
41	KNR 4-01 d.4 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych o wym.0,08+0,06*0,25	m		
		6*14.67+4*14.67	m	146.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.700</b>
42	KNR 4-01 d.4 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		2*9.90	m	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
43	KNR 2-02 d.4 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.08*0.17*1.03*6	m <sup>3</sup>	0.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.084</b>
44	KNR 4-01 d.4 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty	m		
		3.00	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
45	KNR 2-02 d.4 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.151	
		0.16*0.16*2.95*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.151</b>
46	KNR 2-02 d.4 0408-01	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.08*0.16*1.42	m <sup>3</sup>	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
47	KNR 4-01 d.4 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów komunikacyjnych na jętkach	m <sup>2</sup>		
		1.00*34.30	m <sup>2</sup>	34.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
48	KNR 0-15II d.4 0526-01	Osadzenie schodów wysuwanych w stropie poddasza - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		0.78*2	m	1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
49	KNR 0-15II d.4 0526-02	Osadzenie schodów wysuwanych w stropie poddasza	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 4-01 d.4 0409-03 analogia	Wykonanie ślepego pułapu z wymiana łat z desek o grubości 25 mm z izolacją z folii PE 0,3 MM $14.14 \cdot (0.75 + 0.78 + 0.81 + 0.78 + 0.75)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.722</b>
51	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dachowej gr.120 mm W=0,041 w/mK poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.722</b>
52	KNR 2-02 d.4 1110-05 analogia	Podłoga ślepa z desek na styk o grubości 32 mm na gotowym podłożu $5.68 \cdot 10.20 + 3.80 \cdot 6.91 + 1.05 \cdot 1.89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.178</b>
53	KNR 2-02 d.4 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro $3.45 \cdot 2.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
54	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową $3.45 \cdot 2.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
55	KNR 0-12II d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z terakoty; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą $3.45 \cdot 2.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
56	KNR 0-12II d.4 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą $3.45 \cdot 2.00 \cdot 2$	m m	 13.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
57	KNR 2-02 d.4 0610-05 analogia	Podkład wyrównujący z płyt pilśniowych-pod panele podłogowe $4.75 \cdot 3.63 + 1.43 \cdot 4.86 + 1.05 \cdot 1.88 + 3.34 \cdot 2.00 + 8.11 \cdot 5.68$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.911	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.911</b>
58	NNRNKB d.4 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.911	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.911</b>
59	KNR-W 2-02 d.4 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFI gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 z izolacją ścian z wełny mineralnej W=0,041W/mK $6.91 \cdot 1.60 + 5.68 \cdot 1.88 + 2.00 \cdot 2.50 - 0.90 \cdot 2.10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.844</b>
60	KNR 2-02 d.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.14 cm pionowe z płyt układanych na sucho $3.00 \cdot (5.68 + 6.62) + 0.5 \cdot (3.77 \cdot 3.00) - (1.00 \cdot 2.10 + 0.45 \cdot 3.00)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.105</b>
61	KNR 2-02 d.4 2007-01 analogia	Konstrukcje drewniane-ruszt z desek gr.25 mm na ścianach ryglowych poz.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.210</b>
62	KNR 2-02 d.4 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.GKFI gr.12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach poz.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.210</b>
63	KNR 2-02 d.4 2006-02	Okładziny z płyt gips.-karton.GKFI gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na za- prawie na paskach <kl. schodowa> $3.07 \cdot 3.00 + 3.16 \cdot 3.00 \cdot 2 + 2 \cdot 0.5 \cdot (3.90 \cdot 3.00) - 2.10 \cdot 1.00 \cdot 2$ <pokój> $3.63 \cdot 3.00 \cdot 2 + 1.74 \cdot 3.00 \cdot 2 + 3.10 \cdot 1.35 \cdot 2 + 2 \cdot (3.10 \cdot 1.65) / 2 - (2.08 \cdot 1.20 + 1.00 \cdot 2.10)$ <korytarz> $4.86 \cdot 3.00 + 3.80 \cdot 3.00 + 0.24 \cdot 3.00 \cdot 2 + 1.43 \cdot 3.00 + 1.80 \cdot 3.00 + 2.00 \cdot 1.35 + (2.00 \cdot 1.65) / 2 - 1.00 \cdot 2.10 \cdot 4$ <Świetlica> $6.70 \cdot 3.00 + 1.36 \cdot 3.00 + 0.30 \cdot 2.00 \cdot 4 + 0.30 \cdot 1.62 \cdot 2 + 0.30 \cdot 1.01 \cdot 3 - [(1.35 \cdot 1.15) / 2 + 1.01 \cdot 2.00 \cdot 2 + 1.01 \cdot 1.62]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.670 41.109 33.060 22.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.848</b>
64	KNR 2-02 d.4 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI gr.12,5 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm $(4.80 \cdot 2 + 0.08 \cdot 2 + 7.72) \cdot 34.33 + 2 \cdot (4.32 \cdot 3.65) / 2 - (6.24 \cdot 4.60) / 2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 601.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>601.504</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 0-15II d.4 0517-01 analogia	Ułożenie na ruszcie ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	601.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>601.504</b>
66	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	601.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>601.504</b>
67	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.14 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.64-(4.80+7.72+4.80)*0.15*31	m <sup>2</sup>	520.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.966</b>
68	KNR 4-01 d.4 0629-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza powierzchni drewnianych metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
		719.10*2+0.17*9.92*2*31+7.25*(0.19+0.20)*2*31+34.37*(0.19+0.20)*2*2+(0.19+0.20)*2*2.90*10	m <sup>2</sup>	1794.299	
				<b>RAZEM</b>	<b>1794.299</b>
69	KNR 0-19 d.4 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane łukowe, czterodzielne ze szprosami z nawiewnikami z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> -O1	m <sup>2</sup>		
		3*1.05*1.99	m <sup>2</sup>	6.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.268</b>
70	KNR 0-19 d.4 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z nawiewnikami z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> -O7+O5+O4	m <sup>2</sup>		
		2.08*1.20+1.50*1.60+1.36*1.68	m <sup>2</sup>	7.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.181</b>
71	KNR 0-19 d.4 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z nawiewnikami O2 +O6 z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.06*1.62+1.48*1.18	m <sup>2</sup>	3.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.464</b>
72	KNR 0-19 d.4 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne ze szprosami i nawiewnikami z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3*0.55*1.12	m <sup>2</sup>	1.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.848</b>
73	KNR 0-15II d.4 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		2*1.00*3	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
74	KNR 0-15II d.4 0526-02	Osadzenie okien 78*140 cm w połaci dachowej	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
75	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		<wewn.>1.00*2.10*3	m <sup>2</sup>	6.300	
		<zewn.>1.60*3.01+1.58*2.68	m <sup>2</sup>	9.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.350</b>
77	KNR-W 2-02 d.4 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10*3+0.90*2.10	m <sup>2</sup>	8.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.190</b>
78	KNR-W 2-02 d.4 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10*3+0.90*2.10	m <sup>2</sup>	8.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.190</b>
79	KNR-W 2-02 d.4 1027-04	Drzwi zewnętrzne łukowe z drewna liściastego, ocieplone z naswietlem i samozamykaczem, pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> -fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1.60*3.01+1.58*2.68	m <sup>2</sup>	9.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.050</b>
80	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
81	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		<sufity>poz.65	m <sup>2</sup>	601.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>601.504</b>
82	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściany>24.85+78.10+124.14	m <sup>2</sup>	227.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.090</b>
83	KNR 0-12II d.4 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		(3.45*2+2.00*2)*1.60-0.90*1.60	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
84	KNR 4-01 d.4 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>5</b>	<b>CPV 45261210-9</b>	<b>DACH</b>			
85	KNR 2-02 d.5 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkerowych kl.25- 1/2x1/2 ceg. poz.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.929</b>
86	KNR 2-02 d.5 0409-06	Deski czołowe i wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.032*0.18*(34.20+18.60+9.00+9.95*4+3.95*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.631</b>
87	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <pas pod i nadrynnowy>0.25*2*(34.20+18.60+9.00+2.60+2.82)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.610</b>
88	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <kosz>0.50*(6.90*2+4.70*4+2.60*2.82) <wiatrownice>0.35*(9.95*4+3.95*2) <daszki>0.80*0.88*5+0.60*0.60*2 <kominy>0.40*[2*2*(0.38+0.90)+(0.38+0.93)*2+(0.38+0.67)*2+0.38*4+(0.38+0.68)*2+(0.66+1.35)*2+(0.97+0.38)*2] <wyłazy dachowe>0.40*[(0.70+0.70)*2*4]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.966 16.695 4.240 8.080 4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.461</b>
89	KNR 0-15II d.5 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii o wysokiej paroprzepuszczalności 2000gr/m2 24h [9.91*35.58*2+(2.60*4.31)+(3.32*4.31)+2*(4.10*4.31)/2]-[(5.60*6.06)/2+2.82*4.73+2.10*4.73]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	708.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>708.142</b>
90	KNR 2-02 d.5 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej-kontrłaty z desek gr.32 mm poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	708.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>708.142</b>
91	KNR 0-15II d.5 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm/trwałość min.30 lat/ poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	708.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>708.142</b>
92	KNR 0-15II d.5 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 35.58	mb mb	35.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.580</b>
93	KNR 2-02 d.5 2007-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod obłożenie ścian facjat wełną mineralną z listew drewnianych na ścianach 4*(1.13*4.42)/2+2.82*1.37+2.10*1.37-(2.08*1.20+1.48*1.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.458</b>
94	KNR 2-02 d.5 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.458</b>
95	KNR 4-01 d.5 0410-08 analogia	Obicie facjat płytą OSB o grubości 10 mm poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.458</b>
96	KNR-W 2-02 d.5 0508-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.458</b>
97	NNRNKB d.5 202 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm 34.20+18.60+9.00	m m	61.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.800</b>
98	NNRNKB d.5 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.60+2.82	m	5.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.420</b>
99	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych	m		
d.5	202 0519-03	o śr. 12 cm			
		9.05+9.40+9.50+9.45+8.60+8.70	m	54.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.700</b>
100	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych	m		
d.5	202 0519-02	o śr. 10 cm			
		2*1.30	m	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
101	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
d.5	0104-06				
		35.58*2	m	71.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.160</b>
<b>6</b>		<b>SZKOŁA PODSTAWOWA- DOBUDOWA</b>			
<b>7</b>	<b>CPV</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I UZUPEŁNIENIA</b>			
	<b>45110000-1</b>				
102	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.7	0212-03				
		<gzyms>0.10*0.40*(30.90-2*0.57)	m <sup>3</sup>	1.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.190</b>
103	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i	szt.		
d.7	1306-01	światlików stalowych			
		24	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
104	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m <sup>2</sup>		
d.7	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
		<parapety>0.22*(2.14*3+0.80*5+2.38*26+1.20+2.14*4+2.24*2+3.00*10+1.85+	m <sup>2</sup>	26.816	
		1.75*2)			
		0.65*29.97+0.60*30.75+0.62*10.78*2+(1.32+3.23)*0.62+1.23*0.30+0.35*	m <sup>2</sup>	90.905	
		30.75+12.18*2*0.45+30.27*0.40+5.17*0.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>117.721</b>
105	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.7	0354-05				
		<drzwi>1.40*2.10+1.40*2.05	m <sup>2</sup>	5.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.810</b>
106	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.7	0354-03				
		<okna>4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
107	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.7	0354-04				
		<okna>8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
108	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.7	0354-05				
		<okna>8*1.00*2.40	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
109	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.7	0519-06				
		5.20*3.21+12.45*10.78+1.23*0.38+15.86*30.75+12.25*30.27+2.80*0.95	m <sup>2</sup>	1012.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>1012.533</b>
110	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.7	0519-07	Krotność = 2			
		poz.109	m <sup>2</sup>	1012.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>1012.533</b>
111	KNR 4-01	Rozebranie konstrukcji zadaszenia wejścia	szt.		
d.7	1305-01				
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
112	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.7	0535-04				
		29.97+30.75+10.78+10.78+3.21	m	85.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.490</b>
113	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.7	0535-06				
		2*9.60+7.87+7.25	m	34.320	
		2*11.32+7.51	m	30.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.470</b>
114	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.7	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
		(2.40*8+1.07*4)*0.15*0.38	m <sup>3</sup>	1.338	
		2.40*0.80*0.38*3	m <sup>3</sup>	2.189	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.527</b>
115	KNR 4-01 d.7 0711-08	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu) 2.40*0.80*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
116	KNR 4-01 d.7 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 2.40*0.80*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
117	KNR 4-01 d.7 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach 2*(16*2.40+4*1.10)	m m	85.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.600</b>
118	KNR 2-02 d.7 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach otynkowanych 0.80*2.40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
119	KNR 2-02 d.7 1503-06	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 0.80*2.40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
120	d.7	Utylizacja papy z rozbiórek poz.109*0.002*2.00	t t	4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
<b>8 CPV 45442000-7</b>		<b>OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
121	KNR 0-19 d.8 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 0.85*2.40*8+0.90*2.40*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
122	KNR 0-19 d.8 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 4*0.85*1.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.638</b>
123	KNR 0-23 d.8 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.2 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej (0.44*2+0.42)*9*8.98+(0.44+0.42)*2*8.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.512</b>
124	KNR 0-23 d.8 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej 8.98*2.61*10+8.98*0.15+2.50*30.95+7.32*7.27+3.65*7.67-[2.57*3.91*10+0.85*0.99*4+2.36*0.85*8+2*2.24*2+2.10*1.20+2*1.71*0.78] 29.76*11.32+7.51*11.21-[2.14*2.38*18+2.28*0.72*6+0.77*2.38*8+0.77*1.20+2.14*2.14*3+0.80*0.50*5+1.50*2.25] 5.27*7.40+1.42*6.75+1.33*7.85+7.31*9.25+1.85*8.01+4.70*4.06+12.21*8.85-[2.10*1.7+1.85*2.10] 12.83*11.92+15.44*(9.08+9.63)*0.5-[2.40*2.14*4+1.30*2.10]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.263 284.844 261.145 274.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.353</b>
125	KNR 0-23 d.8 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej (0.40+0.42)*11.32*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.565</b>
126	KNR 0-23 d.8 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.2 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej 0.255*(3.91*2*10+2.58*10+2.36*8+0.99*4+0.85*24+2*4+2.24*2+1.71*2+0.78*4) 0.255*[2.14*3*3+(0.80+0.50)*2*5+(2.28+0.72)*2*6+2.14*2*18+2.38*18+0.77*2+2.38+0.77*2+1.20] 0.255*[2.10*6+1.75*2+1.85] 0.255*[2.14*8+2.40*4+2.10*2+1.30]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.396 49.674 4.577 8.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.863</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie <cokół>0.61*3.01*10+3.66*0.78 <cokół>(0.43+2*0.44)*0.61*9+(0.43*2+0.44*2)*0.61 <cokół>1.33*1.00+2.04*0.82*0.5+0.82*1.42+8.85*0.20 <cokół>(11.21+30.90+0.80)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.216 8.253 5.101 42.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.480</b>
128	KNR 0-23 d.8 2612-01	Ocieplenie ścian budynków STYRODUR gr.8 cm przyklejenie płyt styropiano- wych do ścian <cokół>0.61*3.01*10+3.66*0.78 <cokół>(11.21+30.90+0.80)*1.00 <cokół>1.33*1.00+2.04*0.82*0.5+0.82*1.42+8.85*0.20 <cokół>0.82*2.04*0.5+0.82*1.42+0.20*1.33+8.85*0.20 <cokół>28.27*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.216 42.910 5.101 4.037 28.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.534</b>
129	KNR 0-23 d.8 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami STYRODUR gr.2 cm- przyklejenie płyt sty- ropianowych do ścian (0.43+2*0.44)*0.61*9+(0.43*2+0.44*2)*0.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.253</b>
130	KNR 0-23 d.8 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.128*4+poz.129*4	szt szt	 439.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.148</b>
131	KNR 0-23 d.8 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.128+poz.129	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 109.787	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.787</b>
132	KNR 0-23 d.8 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <kamyczek>0.20*(8.25+30.90+0.80)+0.61*3.01*10+3.66*0.78+(0.43+2*0.44)* 0.61*9+(0.43*2+0.44*2)*0.61 0.82*2.04*0.5+0.82*1.42+0.20*1.33+8.85*0.20+0.22*(12.93+15.54-1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.459 10.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.473</b>
133	KNR 0-23 d.8 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor." KAMYCZEK" gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierz- chnie poziome poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.473</b>
134	KNR 2-02 d.8 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.131-poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.314</b>
135	KNR 0-23 d.8 2614-09 analogia	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.2 cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej (0.42+0.32)*30.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.903	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.903</b>
136	KNR 0-23 d.8 2614-09 analogia	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej <daszek>0.85*2.77  <gzyms>(0.22+0.10+0.22+0.32)*(3.66+10.54) <gzyms>(0.10+0.40)*29.76+(0.22+0.10+0.32)*11.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.354 12.212 22.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.620</b>
137	KNR 0-23 d.8 2614-09	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 10cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 0.32*29.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.523	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.523</b>
138	KNR 4-01 d.8 0410-08 analogia	Wykonanie skrzynki czołowej z płyty OSB gr.12,5 mm  <gzymsy>0.12*4*30.95 <gzymsy>0.12*4*29.76 <podstawy>4*0.25*4*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.856 14.285 1.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30.341</b>
139	KNR 2-02 d.8 2007-01	Konstrukcje rusztów pod płyty OSB z listew drewnianych na ścianach poz.138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.341	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.341</b>
140	NNRNKB d.8 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm poz.113	m m	 64.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.470</b>
141	NNRNKB d.8 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm poz.112	m m	 85.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.490</b>
142	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety>0.33*(2.60*10+2.44*8+1.075*4)+2.32*2*0.33+1.79*2*0.33 <parapety>0.33*(2.22*3+0.88*5+2.36*6+1.20+2.46*2) <parapety>0.33*2.48*4 <gzymś łącznika>0.77*(3.66+10.54+11.21) <gzymś szkoła>0.62*29.76 <parapety>0.33*(1.83*2+1.93) <pasy nadrynnowe>0.45*(29.97+30.75+10.79*2+1.32+3.21) <obr.krawędzi dachu>0.35*(15.86*2+2.80+0.85+1.23) <kominy>0.33*[12.45-1.23+12.45+0.38+5.20-1.32+3.21+30.75+2*(0.40+0.96+1.21+0.93+0.36+0.98+0.36+0.57+0.37+0.98+0.38+2.30+0.38+2.38+0.43+0.61+0.40+0.60+0.38+0.60+0.35+2*0.25+2*0.30)]+0.33*0.40 <attyki>12.18*2*0.85+5.17*0.85+0.75*30.75	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.153 10.342 3.274 19.566 18.451 1.845 39.074 12.810 31.796  48.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.474</b>
143	KNR 0-23 d.8 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 9.60*22+7.35*2+30.95+2*(10.54+3.66)+2*4+2.24*2+0.78*4+1.71*2+2.57*10+3.91*20+2.10*2+120.0 7.51+4*11.32+4+2.14*3*3+0.50*2*5+0.80*5+2.22*2+1.50+6*0.72*2+2.28*6+2.14*2*18+0.77*2*18+2.38*26+1.20+29.76*2 2.10*2+1.30+2.40*4+2.14*8 1.42*2	m m m m m	 532.370 340.670 32.220 2.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>908.100</b>
144	KNR 0-23 d.8 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 30.95+0.44*2*10+3.66 11.21+30.90+0.80 2.04+1.42+1.33+8.85 12.93+15.54	m m m m m	 43.410 42.910 13.640 28.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.430</b>
145	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewn. ciepłe 1.40*(2.10+2.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.810</b>
146	KNR 2-02 d.8 1220-02 wycena indywidualna	Daszek nad wejście pokryty poliwęglanem 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>	<b>CPV 45442000-7</b>	<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
147	KNR 2-31 d.9 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 2.30*1.50+28.47*1.20+(11.21+30.90)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.779</b>
148	KNR 2-01 d.9 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) <odkopenie fundamentu>2.30*1.20*0.5+28.47*1.20*0.50+(11.21+30.90)*1.50*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.044</b>
149	KNR 2-01 d.9 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.148	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.044</b>
150	KNR 2-31 d.9 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spojn piaskiem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.30+1.50+28.47+2*1.20+11.21+31.90+2*1.50	m	80.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.780</b>
151	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.147	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.779</b>
152	KNR 0-12II d.9 1118-08	Posadzki płytkowe z terakoty mrozoodpornej; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą <podest>6.68*3.13+0.70*1.35+3.80*1.50+1.50*2.55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.378</b>
153	KNR 0-12II d.9 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną 6.68*0.35*5+6.68*0.14*6+0.27*0.97*2+1.35*0.27+(0.70*2+1.30)*0.11+(0.97*2+1.89)*0.11+(1.05+1.50)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
154	KNR 0-12II d.9 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 6.68-1.20+0.50+2*3.13+12*0.14+0.35*2*5+5.30+0.91+0.54+0.30	m		
			m	24.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.470</b>
<b>10</b>	<b>CPV 45261000-4</b>	<b>DACH OCIEPLENIE I POKRYCIE</b>			
155	KNR 2-02 d.10 0613-01 analogia	Izolacje cieplne z wełny dachowej jednowarstwowej gr.120 mm z wierzchnią warstwą pood papę,poziome dachów płaskich z płyt klejonych na zimno klejem bitumicznym KB do podłoża betonowego 12.25*30.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	370.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.808</b>
156	KNR-W 2-02 d.10 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe poz.109-poz.155	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	641.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>641.725</b>
157	KNR 2-02 d.10 0613-01 analogia	Izolacje cieplne z wełny dachowej jednowarstwowej gr.120 mm poziome dachów płaskich płyt klejonych d na zimno klejem bitumicznym KB do podłoża z papy termozgrzewalnej poz.156	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	641.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>641.725</b>
158	KNR 0-15II d.10 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa poz.155+poz.156	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1012.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>1012.533</b>
159	KNR 2-17 d.10 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźiste o śr.250 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
160	KNR 0-23 d.10 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej 4*0.25*4*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
161	KNR 0-23 d.10 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <komin>2*(0.96+0.40)*1.00+0.60*(2*0.93+2*0.36+2*0.98+2*0.36+2*0.37+2*0.57+2*0.98+2*0.38+2*2.30+2*0.38+2.38+2*0.43+2*0.61+2*0.40+2*0.60+2*0.38+2*0.60+2*0.35)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.482</b>
162	KNR 0-23 d.10 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.161	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.482</b>
163	KNR 0-23 d.10 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na kominach poz.161	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.482</b>
164	KNR 0-23 d.10 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.161	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.482</b>
165	KNR 4-01 d.10 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 106	szt.		
			szt.	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
<b>11</b>	<b>CPV 45223822-4</b>	<b>RUSZTOWANIA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.11	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 11.00*13.50+11.00*9.40+2*(10.78*6.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385.572	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.572</b>
167 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 16.20*8.60+31.67*8.60+8.00*8.60+11.00*31.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 829.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.842</b>
168 d.11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:123,124,125,126,135,136,137,140,143)			
169 d.11		Transport papy na składowisko 28	km km	 28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ-CZĘŚĆ STARA				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	CPV 45110000-1	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH PODDASZA</b>				
1 d.2	<b>KNR 4-01 1011-02</b>	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>	2.880	0.00	0.00
2 d.2	<b>KNR 4-01 0429-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep gr.10 cm	m <sup>2</sup>	172.588	0.00	0.00
3 d.2	<b>KNR 4-01 0429-03</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów z desek gr.25 mm	m <sup>2</sup>	172.588	0.00	0.00
4 d.2	<b>KNR 4-01 0701-10</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	113.523	0.00	0.00
5 d.2	<b>KNR 4-01 0429-06</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>	199.048	0.00	0.00
6 d.2	<b>KNR 4-01 0429-05</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>	312.571	0.00	0.00
7 d.2	<b>KNR 4-01 0429-02</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek-trociny z wapnem	m <sup>2</sup>	168.221	0.00	0.00
8 d.2	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	6.790	0.00	0.00
9 d.2	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej gr.5 cm	m <sup>2</sup>	6.790	0.00	0.00
10 d.2	<b>KNR 4-01 0429-06</b> analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podłóg z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>	83.141	0.00	0.00
11 d.2	<b>KNR 4-01 0428-03</b>	Rozebranie podłóg białych na wpust z desek dr. 32 mm	m <sup>2</sup>	82.294	0.00	0.00
12 d.2	<b>KNR 4-01 0429-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep pod lokalem mieszkalnym poddasza o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	82.294	0.00	0.00
13 d.2	<b>KNR 4-01 0429-03</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów z desek gr.25 mm	m <sup>2</sup>	82.294	0.00	0.00
14 d.2	<b>KNR 4-01 0426-04</b> analogia	Rozebranie ścian drewnianych szkieletowych 2-stronnie obitych płytą pilśniową miękką	m <sup>2</sup>	43.803	0.00	0.00
15 d.2	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	179.687	0.00	0.00
16 d.2	<b>KNR 4-01 0348-01</b> analogia	Rozebranie wypełnienia ścian szkieletowych z cegły o grub. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	40.230	0.00	0.00
17 d.2	<b>KNR 4-01 0106-04</b> kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>	57.465	0.00	0.00
18 d.2	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	57.465	0.00	0.00
19 d.2	<b>KNR 4-04 1103-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	57.465	0.00	0.00
20 d.2	<b>KNR 4-03 1129-03</b> analogia	Odlączenie zasilania energetycznego poddasza szkoły	szt.	1.000	0.00	0.00
21 d.2	<b>KNR 4-03 1120-02</b>	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych	szt.	15.000	0.00	0.00
22 d.2	<b>KNR 4-03 1124-02</b>	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.	6.000	0.00	0.00
23 d.2	<b>KNR 4-03 1117-02</b>	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 mm2 z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwyty, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m	280.000	0.00	0.00
24 d.2	<b>KNR 4-03 1139-09</b>	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m	166.740	0.00	0.00



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	CPV 45261000-4	<b>DACH ROZBIÓRKA</b>				
25 d.3	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	67.880	0.00	0.00
26 d.3	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	57.600	0.00	0.00
27 d.3	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	65.231	0.00	0.00
28 d.3	<b>KNR 4-01 0511-03</b>	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych fa- listych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>	719.108	0.00	0.00
29 d.3	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie da- chu o odstępie lat ponad 24 cm	m <sup>2</sup>	719.108	0.00	0.00
30 d.3	<b>KNR 4-01 0430-02</b>	Punktowa rozbiórka deskowania dachu z desek na za- kład gr.32 mm	m <sup>2</sup>	179.777	0.00	0.00
31 d.3	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne fasadowe o wysokości do 10 m-jednokrotne	m <sup>2</sup>	658.098	0.00	0.00
32 d.3	<b>KNR 4-01 0350-01</b>	Rozebranie kominów wolnostojących-ponad dachem	m <sup>3</sup>	5.929	0.00	0.00
33 d.3	<b>KNR 4-01 0419-01</b>	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.	6.000	0.00	0.00
34 d.3	<b>KNR 4-01 0419-02</b>	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.	1.000	0.00	0.00
35 d.3	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	3.060	0.00	0.00
36 d.3	<b>Kalk. odbiorcy</b>	Utylizacja eternitu	t	15.820	0.00	0.00
37 d.3	<b>Kalk. odbiorcy</b>	Transport eternitu na składowisko	km	28.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4	CPV 45450000-6	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>				
38 d.4	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>	0.289	0.00	0.00
39 d.4	<b>KNR 4-01 0711-01</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	0.762	0.00	0.00
40 d.4	<b>KNR 2-02 0923-01</b>	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m <sup>2</sup>	0.762	0.00	0.00
41 d.4	<b>KNR 4-01 0408-03</b>	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych o wym.0,08+0,06*0,25	m	146.700	0.00	0.00
42 d.4	<b>KNR 4-01 0413-02</b>	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m	19.800	0.00	0.00
43 d.4	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.084	0.00	0.00
44 d.4	<b>KNR 4-01 0412-04</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty	m	3.000	0.00	0.00
45 d.4	<b>KNR 2-02 0407-06</b>	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.151	0.00	0.00
46 d.4	<b>KNR 2-02 0408-01</b>	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.018	0.00	0.00
47 d.4	<b>KNR 4-01 0420-02</b>	Wykonanie poziomych pomostów komunikacyjnych na jętkach	m <sup>2</sup>	34.300	0.00	0.00
48 d.4	<b>KNR 0-15II 0526-01</b>	Osadzenie schodów wysuwanych w stropie poddasza - wykonanie konstrukcji nośnej	m	1.560	0.00	0.00
49 d.4	<b>KNR 0-15II 0526-02</b>	Osadzenie schodów wysuwanych w stropie poddasza	szt	1.000	0.00	0.00
50 d.4	<b>KNR 4-01 0409-03</b> <b>analogia</b>	Wykonanie ślepego pułapu z wymiana łat z desek o grubości 25 mm z izolacją z folii PE 0,3 MM	m <sup>2</sup>	54.722	0.00	0.00
51 d.4	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dachowej gr.120 mm W=0,041 w/mK poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	54.722	0.00	0.00
52 d.4	<b>KNR 2-02 1110-05</b> <b>analogia</b>	Podłoga ślepa z desek na styk o grubości 32 mm na gotowym podłożu	m <sup>2</sup>	86.178	0.00	0.00
53 d.4	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	6.900	0.00	0.00
54 d.4	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	6.900	0.00	0.00
55 d.4	<b>KNR 0-12II 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z terakoty; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	6.900	0.00	0.00
56 d.4	<b>KNR 0-12II 1120-05</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	13.800	0.00	0.00
57 d.4	<b>KNR 2-02 0610-05</b> <b>analogia</b>	Podkład wyrównujący z płyt pilśniowych-pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	78.911	0.00	0.00
58 d.4	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4	m <sup>2</sup>	78.911	0.00	0.00
59 d.4	<b>KNR-W 2-02 2003-03</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFI gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 z izolacją ścian z wełny mineralnej W=0,041W/mK	m <sup>2</sup>	24.844	0.00	0.00
60 d.4	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.14 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	39.105	0.00	0.00
61 d.4	<b>KNR 2-02 2007-01</b> <b>analogia</b>	Konstrukcje drewniane-ruszt z desek gr.25 mm na ścianach ryglowych	m <sup>2</sup>	78.210	0.00	0.00
62 d.4	<b>KNR 2-02 2006-03</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.GKFI gr.12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>	78.210	0.00	0.00
63 d.4	<b>KNR 2-02 2006-02</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.GKFI gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m <sup>2</sup>	131.848	0.00	0.00
64 d.4	<b>KNR 2-02 2011-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI gr.12,5 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>	601.504	0.00	0.00
65 d.4	<b>KNR 0-15II 0517-01</b> <b>analogia</b>	Ułożenie na ruszcie ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m <sup>2</sup>	601.504	0.00	0.00
66 d.4	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	601.504	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
67 d.4	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.14 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	520.966	0.00	0.00
68 d.4	<b>KNR 4-01 0629-01</b>	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza powierzchni drewnianych metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>	1794.299	0.00	0.00
69 d.4	<b>KNR 0-19 0930-10</b>	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane łukowe, czterodzielne ze szprosami z nawiewnikami z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> -O1	m <sup>2</sup>	6.268	0.00	0.00
70 d.4	<b>KNR 0-19 0930-10</b>	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z nawiewnikami z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> -O7+O5+O4	m <sup>2</sup>	7.181	0.00	0.00
71 d.4	<b>KNR 0-19 0930-09</b>	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z nawiewnikami O2 +O6 z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.464	0.00	0.00
72 d.4	<b>KNR 0-19 0930-05</b>	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne ze szprosami i nawiewnikami z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.848	0.00	0.00
73 d.4	<b>KNR 0-15II 0526-01</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m	6.000	0.00	0.00
74 d.4	<b>KNR 0-15II 0526-02</b>	Osadzenie okien 78*140 cm w połaci dachowej	szt	3.000	0.00	0.00
75 d.4	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	1.000	0.00	0.00
76 d.4	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15.350	0.00	0.00
77 d.4	<b>KNR-W 2-02 1026-01</b>	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>	8.190	0.00	0.00
78 d.4	<b>KNR-W 2-02 1022-05</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	8.190	0.00	0.00
79 d.4	<b>KNR-W 2-02 1027-04</b>	Drzwi zewnętrzne łukowe z drewna liściastego, ocieplone z naświetlem i samozamykaczem, pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> -fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	9.050	0.00	0.00
80 d.4	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	3.000	0.00	0.00
81 d.4	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	601.504	0.00	0.00
82 d.4	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	227.090	0.00	0.00
83 d.4	<b>KNR 0-12II 0829-06</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	16.000	0.00	0.00
84 d.4	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.	5.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5	CPV 45261210-9	DACH				
85 d.5	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkowych kl.25- 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>	5.929	0.00	0.00
86 d.5	KNR 2-02 0409-06	Deski czołowe i wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.631	0.00	0.00
87 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	33.610	0.00	0.00
88 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	53.461	0.00	0.00
89 d.5	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii o wysokiej paroprzepuszczalności 2000gr/m2 24h	m <sup>2</sup>	708.142	0.00	0.00
90 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej-kontrłaty z desek gr.32 mm	m <sup>2</sup>	708.142	0.00	0.00
91 d.5	KNR 0-15II 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm/trwałość min.30 lat/	m <sup>2</sup>	708.142	0.00	0.00
92 d.5	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb	35.580	0.00	0.00
93 d.5	KNR 2-02 2007-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod obłożenie ścian facjat wełną mineralnąz listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>	12.458	0.00	0.00
94 d.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	12.458	0.00	0.00
95 d.5	KNR 4-01 0410-08 analogia	Obicie facjat płytą OSB o grubości 10 mm	m <sup>2</sup>	12.458	0.00	0.00
96 d.5	KNR-W 2-02 0508-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>	12.458	0.00	0.00
97 d.5	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m	61.800	0.00	0.00
98 d.5	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m	5.420	0.00	0.00
99 d.5	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m	54.700	0.00	0.00
100 d.5	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm	m	2.600	0.00	0.00
101 d.5	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegiwy	m	71.160	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		SZKOŁA PODSTAWOWA- DOBUDOWA				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7	CPV 45110000-1	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I UZUPEŁNIENIA</b>				
102 d.7	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	1.190	0.00	0.00
103 d.7	<b>KNR 4-01 1306-01</b>	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.	24.000	0.00	0.00
104 d.7	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	117.721	0.00	0.00
105 d.7	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.810	0.00	0.00
106 d.7	<b>KNR 4-01 0354-03</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.	4.000	0.00	0.00
107 d.7	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	8.000	0.00	0.00
108 d.7	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19.200	0.00	0.00
109 d.7	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	1012.533	0.00	0.00
110 d.7	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1012.533	0.00	0.00
111 d.7	<b>KNR 4-01 1305-01</b>	Rozebranie konstrukcji zadaszenia wejścia	szt.	4.000	0.00	0.00
112 d.7	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	85.490	0.00	0.00
113 d.7	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	64.470	0.00	0.00
114 d.7	<b>KNR 4-01 0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	3.527	0.00	0.00
115 d.7	<b>KNR 4-01 0711-08</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	5.760	0.00	0.00
116 d.7	<b>KNR 4-01 0725-02</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	5.760	0.00	0.00
117 d.7	<b>KNR 4-01 0705-02</b> <b>analogia</b>	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach	m	85.600	0.00	0.00
118 d.7	<b>KNR 2-02 0815-04</b> <b>analogia</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach otynkowanych	m <sup>2</sup>	5.760	0.00	0.00
119 d.7	<b>KNR 2-02 1503-06</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania	m <sup>2</sup>	5.760	0.00	0.00
120 d.7		Utylizacja papy z rozbiórek	t	4.050	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8	CPV 45442000-7	<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych</b>				
121 d.8	<b>KNR 0-19 1023-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m <sup>2</sup>	33.600	0.00	0.00
122 d.8	<b>KNR 0-19 1023-05</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>	3.638	0.00	0.00
123 d.8	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.2 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.akrylowej	m <sup>2</sup>	120.512	0.00	0.00
124 d.8	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m <sup>2</sup>	1080.353	0.00	0.00
125 d.8	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m <sup>2</sup>	18.565	0.00	0.00
126 d.8	<b>KNR 0-23 2614-04</b>	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.2 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m <sup>2</sup>	104.863	0.00	0.00
127 d.8	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	77.480	0.00	0.00
128 d.8	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków STYRODUR gr.8 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	101.534	0.00	0.00
129 d.8	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami STYRODUR gr.2 cm- przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	8.253	0.00	0.00
130 d.8	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	439.148	0.00	0.00
131 d.8	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	109.787	0.00	0.00
132 d.8	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	47.473	0.00	0.00
133 d.8	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor." KAMYCZEK" gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	47.473	0.00	0.00
134 d.8	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	62.314	0.00	0.00
135 d.8	<b>KNR 0-23 2614-09 analogia</b>	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.2 cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m <sup>2</sup>	22.903	0.00	0.00
136 d.8	<b>KNR 0-23 2614-09 analogia</b>	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m <sup>2</sup>	36.620	0.00	0.00
137 d.8	<b>KNR 0-23 2614-09</b>	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 10cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	9.523	0.00	0.00
138 d.8	<b>KNR 4-01 0410-08 analogia</b>	Wykonanie skrzynki czołowej z płyty OSBgr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	30.341	0.00	0.00
139 d.8	<b>KNR 2-02 2007-01</b>	Konstrukcje rusztów pod płyty OSB z listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>	30.341	0.00	0.00
140 d.8	<b>NNRNKB 202 0519-03</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m	64.470	0.00	0.00
141 d.8	<b>NNRNKB 202 0517-04</b>	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m	85.490	0.00	0.00
142 d.8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	204.474	0.00	0.00
143 d.8	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	908.100	0.00	0.00
144 d.8	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej	m	128.430	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
145 d.8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewn. ciepłe	m <sup>2</sup>	5.810	0.00	0.00
146 d.8	<b>KNR 2-02 1220-02</b> wycena indywidualna	Daszek nad wejście pokryty poliwęglanem	szt.	1.000	0.00	0.00



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9	CPV 45442000-7	<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>				
147 d.9	<b>KNR 2-31 0815-01</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	100.779	0.00	0.00
148 d.9	<b>KNR 2-01 0310-02</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	50.044	0.00	0.00
149 d.9	<b>KNR 2-01 0320-0101</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	50.044	0.00	0.00
150 d.9	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	80.780	0.00	0.00
151 d.9	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	100.779	0.00	0.00
152 d.9	<b>KNR 0-12II 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z terakoty mrozoodpornej; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	31.378	0.00	0.00
153 d.9	<b>KNR 0-12II 1121-04</b>	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	19.800	0.00	0.00
154 d.9	<b>KNR 0-12II 1122-07</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	24.470	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10	CPV 45261000-4	<b>DACH OCIEPLENIE I POKRYCIE</b>				
155 d.10	<b>KNR 2-02 0613-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne z wełny dachowej jednowarstwowej gr.120 mm z wierzchnią warstwą pod papę, poziome dachów płaskich z płyt klejonych na zimno klejem bitumicznym KB do podłoża betonowego	m <sup>2</sup>	370.808	0.00	0.00
156 d.10	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	641.725	0.00	0.00
157 d.10	<b>KNR 2-02 0613-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne z wełny dachowej jednowarstwowej gr.120 mm poziome dachów płaskich płyt klejonych d na zimno klejem bitumicznym KB do pdoża z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	641.725	0.00	0.00
158 d.10	<b>KNR 0-15II 0527-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	1012.533	0.00	0.00
159 d.10	<b>KNR 2-17 0152-03</b>	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdzone o śr.250 mm	szt.	4.000	0.00	0.00
160 d.10	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m <sup>2</sup>	1.200	0.00	0.00
161 d.10	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	11.482	0.00	0.00
162 d.10	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	11.482	0.00	0.00
163 d.10	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na kominach	m <sup>2</sup>	11.482	0.00	0.00
164 d.10	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręczne na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	11.482	0.00	0.00
165 d.10	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	106.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11	CPV 45223822-4	<b>RUSZTOWANIA</b>				
166 d.11	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	385.572	0.00	0.00
167 d.11	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	829.842	0.00	0.00
168 d.11	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:123,124,125,126,135,136,137,140,143)				0.00
169 d.11		Transport papy na składowisko	km	28.000	0.00	0.00
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM)	r-g	13486.9257	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	podokokiennik drewniany 350*750 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
2.	podokokiennik drewniany 350*1300 mm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
3.	podokokiennik drewniany 350*1460 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
4.	kolano rury spustowej z blachy powlekanej śr.120 mm	szt	25.0000		25.0000	0.00	0.00	
5.	wpust rynnowy 150/120	szt	13.0000		13.0000	0.00	0.00	
6.	denka rynny 150 mm	szt	16.0000		16.0000	0.00	0.00	
7.	denka rynny 120 mm	szt	5.4200		5.4200	0.00	0.00	
8.	wpust rynnowy 120/100	szt	5.4200		5.4200	0.00	0.00	
9.	złączka rynnowa 150 mm	szt	38.0000		38.0000	0.00	0.00	
10.	kolano rury spust. 100mm	szt	15.6000		15.6000	0.00	0.00	
11.	utilizacja eternitu	t	17.4020		17.4020	0.00	0.00	
12.	papa do utilizacji	t	4.0500		4.0500	0.00	0.00	
13.	gaz propan-butan	kg	299.4767		299.4767	0.00	0.00	
14.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	16.8616		16.8616	0.00	0.00	
15.	blacha dachówkowa	m <sup>2</sup>	793.1190		793.1190	0.00	0.00	
16.	gąsior z blach tłoczonych powlekanych	m	37.0032		37.0032	0.00	0.00	
17.	kątownik aluminiowy ochronny	m	998.9100		998.9100	0.00	0.00	
18.	listwa cokołowa	szt	134.8515		134.8515	0.00	0.00	
19.	plotki przeciwśniegowe	m	72.5832		72.5832	0.00	0.00	
20.	klamry do łączenia płotków śniegowych	szt.	48.3888		48.3888	0.00	0.00	
21.	drzwi aluminiowe zewn. ciepłe,pełne	m <sup>2</sup>	5.8100		5.8100	0.00	0.00	
22.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	18.8814		18.8814	0.00	0.00	
23.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	50.9302		50.9302	0.00	0.00	
24.	daszek nad drzwiami z poliwęglanu na konstr. metalowej	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
25.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	306.7670		306.7670	0.00	0.00	
26.	łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	1221.0531		1221.0531	0.00	0.00	
27.	wieszak w 60/60	szt	1221.0531		1221.0531	0.00	0.00	
28.	profile nośne 60/27	m	1335.3389		1335.3389	0.00	0.00	
29.	profile przyściennie 28/27	m	318.7971		318.7971	0.00	0.00	
30.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	122.1237		122.1237	0.00	0.00	
31.	siatka stalowa # 20*20 cm	m <sup>2</sup>	7.0380		7.0380	0.00	0.00	
32.	gwoździe do płyt gipsowych	kg	2.5966		2.5966	0.00	0.00	
33.	haki do muru	kg	22.4821		22.4821	0.00	0.00	
34.	klamry ciesielskie	kg	67.6110		67.6110	0.00	0.00	
35.	uchwyty do rur spustowych powlekane	kpl.	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
36.	uchwyty do rur spustowych powlekanych 150	kpl.	24.0000		24.0000	0.00	0.00	
37.	uchwyty do rur spustowych powlekanych 120 mm	kpl.	28.0000		28.0000	0.00	0.00	
38.	uchwyty do rynien dachowych powlekane 150 mm	kpl.	294.5800		294.5800	0.00	0.00	
39.	uchwyty do rynien dachowych powlekane 120 mm	kpl.	10.8400		10.8400	0.00	0.00	
40.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	0.5168		0.5168	0.00	0.00	
41.	wkręty do płyt gipsowych	kg	19.2481		19.2481	0.00	0.00	
42.	kotwy stalowe	szt.	309.5240		309.5240	0.00	0.00	
43.	blachowkręty	szt.	689.6694		689.6694	0.00	0.00	
44.	Elementy dodatkowe z blachy, uchwyt drabinki przeciwśniegowej	szt	71.1600		71.1600	0.00	0.00	
45.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt	109.0000		109.0000	0.00	0.00	
46.	xylomit popularny	dm <sup>3</sup>	0.4743		0.4743	0.00	0.00	
47.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe	dm <sup>3</sup>	305.0308		305.0308	0.00	0.00	
48.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	16.5661		16.5661	0.00	0.00	
49.	silikon	kg	0.5810		0.5810	0.00	0.00	
50.	silikon	dm <sup>3</sup>	3.0540		3.0540	0.00	0.00	
51.	pianka poliuretanowa	kg	2.3117		2.3117	0.00	0.00	
52.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.5733		0.5733	0.00	0.00	
53.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.5733		0.5733	0.00	0.00	
54.	farba emulsyjna Polinit	dm <sup>3</sup>	228.6919		228.6919	0.00	0.00	
55.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.8582		0.8582	0.00	0.00	
56.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.6394		0.6394	0.00	0.00	
57.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op.)	dm <sup>3</sup>	3.5407		3.5407	0.00	0.00	
58.	szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	0.8190		0.8190	0.00	0.00	
59.	grunt pokostowy	dm <sup>3</sup>	0.9216		0.9216	0.00	0.00	
60.	rozcieraczka	dm <sup>3</sup>	0.3450		0.3450	0.00	0.00	
61.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.4000		0.4000	0.00	0.00	
62.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	1.0800		1.0800	0.00	0.00	
63.	zaprawa klejąca	kg	267.7565		267.7565	0.00	0.00	
64.	zaprawa spoinująca	kg	41.3836		41.3836	0.00	0.00	
65.	zaprawa klejąca mrozoodporna	kg	115.6844		115.6844	0.00	0.00	
66.	emulsja gruntująca-GRUNT	kg	281.2042		281.2042	0.00	0.00	
67.	podkładowa masa tynkarska	kg	432.6036		432.6036	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
68.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	15948.3142		15948.3142	0.00	0.00	
69.	folia paroszczelna	m <sup>2</sup>	781.9552		781.9552	0.00	0.00	
70.	folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna 2000gr/m2 24h	m <sup>2</sup>	920.5846		920.5846	0.00	0.00	
71.	płyty styropianowe EPS 100-038 gr.2 cm	m <sup>3</sup>	5.6483		5.6483	0.00	0.00	
72.	płyty styropianowe EPS 100-038 gr.10 cm	m <sup>3</sup>	133.5918		133.5918	0.00	0.00	
73.	płyty styropianowe STYRODUR gr.8 cm	m <sup>3</sup>	8.3766		8.3766	0.00	0.00	
74.	płyty styropianowe STYRODUR gr.2 cm	m <sup>3</sup>	0.1857		0.1857	0.00	0.00	
75.	płyty styropianowe EPS 100-038 gr.5 cm	m <sup>3</sup>	2.9743		2.9743	0.00	0.00	
76.	uszczelka profilowana pod gąsiory	m	71.8716		71.8716	0.00	0.00	
77.	okna O7 z PCV trójdzielne R/RU wym.2080*1200 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
78.	okna O1 z PCV łukowe, czterodzielne R/RU ze szprosami 1050*1990 mm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
79.	okna O5 z PCV dwudzielne R/RU ze szprosami 1500*1600 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
80.	okna O4 z PCV dwudzielne R/RU ze szprosami 1360*1680 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
81.	okna O2 z PCV dwudzielne R ze szprosami 1060*1620 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
82.	okna O6 z PCV dwudzielne R/RU wym.1480*1180mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
83.	okna O4 z PCV łukowe,jednodzielne R/RU ze szprosami 550*1120 mm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
84.	okna O1.2 z PCV trójdzielne R/RU wym.2400*850 mm	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00	
85.	okna O1.1 z PCV trójdzielne R/RU wym.2400*900 mm	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00	
86.	okna O1.3 z PCV jednodzielne R/RU wym.850*1070 mm	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
87.	piasek	m <sup>3</sup>	8.3211		8.3211	0.00	0.00	
88.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1.5140		1.5140	0.00	0.00	
89.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	121.8798		121.8798	0.00	0.00	
90.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	1.1791		1.1791	0.00	0.00	
91.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.1979		0.1979	0.00	0.00	
92.	wapno suchogaszzone	kg	47.3567		47.3567	0.00	0.00	
93.	wapno suchogaszzone	t	0.1762		0.1762	0.00	0.00	
94.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0.0501		0.0501	0.00	0.00	
95.	gips szpachlowy	kg	134.2357		134.2357	0.00	0.00	
96.	gips szpachlowy	kg	303.1580		303.1580	0.00	0.00	
97.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	14.4000		14.4000	0.00	0.00	
98.	gips budowlany szpachlowy	t	1.0022		1.0022	0.00	0.00	
99.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0487		0.0487	0.00	0.00	
100.	płyty gipsowo-kartonowe GKFI gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	969.1804		969.1804	0.00	0.00	
101.	cegła budowlana pełna kl.20	szt	113.5080		113.5080	0.00	0.00	
102.	cegła klinkerowa pełna kl.20	szt	2300.4520		2300.4520	0.00	0.00	
103.	panele podłogowe AC4	m <sup>2</sup>	82.0674		82.0674	0.00	0.00	
104.	błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt	121.6815		121.6815	0.00	0.00	
105.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	82.3956		82.3956	0.00	0.00	
106.	kostka brukowa 6 cm szara	m <sup>2</sup>	103.2985		103.2985	0.00	0.00	
107.	papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna	m <sup>2</sup>	1194.7889		1194.7889	0.00	0.00	
108.	folia PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>	58.0053		58.0053	0.00	0.00	
109.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	18.6942		18.6942	0.00	0.00	
110.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	21.8099		21.8099	0.00	0.00	
111.	klej bitumiczny KB	kg	1518.7995		1518.7995	0.00	0.00	
112.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	192.5175		192.5175	0.00	0.00	
113.	papa wentylacyjna perforowana	m <sup>2</sup>	1194.7889		1194.7889	0.00	0.00	
114.	kit trwale plastyczny	kg	3.4398		3.4398	0.00	0.00	
115.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	737.9838		737.9838	0.00	0.00	
116.	płyty z wełny mineralnej dachowej gr.120 mm W=0,041w/mK	m <sup>2</sup>	57.4581		57.4581	0.00	0.00	
117.	płyty z wełny mineralnej dachowej gr.100 mm W=0,041w/mK	m <sup>2</sup>	25.5893		25.5893	0.00	0.00	
118.	płyty z wełny mineralnej dachowej gr.140 mm W=0,041w/mK	m <sup>2</sup>	588.0746		588.0746	0.00	0.00	
119.	płyty z wełny mineralnej dachowej gr.50 mm W=0,041w/mK	m <sup>2</sup>	644.6601		644.6601	0.00	0.00	
120.	płyty z wełny dachowej,jednowarstwowej gr.120 mm z wierzchnią warstwą pod papę do dachów płaskich	m <sup>2</sup>	1063.1596		1063.1596	0.00	0.00	
121.	akryl	kg	4270.2357		4270.2357	0.00	0.00	
122.	akrylowy tynk dekoracyjny "KAMYCZEK" gr.2 mm	kg	142.4190		142.4190	0.00	0.00	
123.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	226.0376		226.0376	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
124.	Zaprawa cementowa M-4	m <sup>3</sup>	1.5475		1.5475	0.00	0.00	
125.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0023		0.0023	0.00	0.00	
126.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0.3595		0.3595	0.00	0.00	
127.	płytki terakotowe 30*30 cm	m <sup>2</sup>	8.5215		8.5215	0.00	0.00	
128.	płytki ceramiczne 20*25 cm	m <sup>2</sup>	16.3200		16.3200	0.00	0.00	
129.	płytki terakotowe 20*20 cm-mrozodporne	m <sup>2</sup>	22.9266		22.9266	0.00	0.00	
130.	płytki terakotowe 30*30 cm-mrozodporne	m <sup>2</sup>	32.0056		32.0056	0.00	0.00	
131.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.2520		0.2520	0.00	0.00	
132.	deski igl. nasyc. kl. II gr. 32 mm	m <sup>3</sup>	3.1024		3.1024	0.00	0.00	
133.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.1620		0.1620	0.00	0.00	
134.	deski iglaste wymiarowe gr. 32mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.1166		0.1166	0.00	0.00	
135.	listwy iglaste kl.III	m <sup>3</sup>	0.1849		0.1849	0.00	0.00	
136.	listwy przyściennie do paneli podłogowych	m	91.5368		91.5368	0.00	0.00	
137.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	3.0807		3.0807	0.00	0.00	
138.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	5.4385		5.4385	0.00	0.00	
139.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.6562		0.6562	0.00	0.00	
140.	Deski igl. obrz. wym. nas.gr.28-45mm,kl.II	m <sup>3</sup>	0.5359		0.5359	0.00	0.00	
141.	deski iglaste strugane jednostronnie i profilowane gr. 19-25 mm kl.II	m <sup>2</sup>	1.3680		1.3680	0.00	0.00	
142.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0.6809		0.6809	0.00	0.00	
143.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	5.6651		5.6651	0.00	0.00	
144.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone dł. 0.9-2.3 m kl.II	m <sup>3</sup>	0.1642		0.1642	0.00	0.00	
145.	płyty OSB gr. 10 mm	m <sup>2</sup>	13.7038		13.7038	0.00	0.00	
146.	płyty OSB gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	33.3751		33.3751	0.00	0.00	
147.	podkład pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	81.2783		81.2783	0.00	0.00	
148.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne łazienkowe 90*210 cm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
149.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne 100*210 cm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
150.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz1 o wym.1600*3010 mm,dwuskrzydłowe z naświetlem i samozamykaczem z drewna liściastego,łukowe	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
151.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz o wym.1580*2680 mm,dwuskrzydłowe z naświetlem i samozamykaczem z drewna liściastego,łukowe	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
152.	ościeżnice drewniane 100*210 cm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
153.	ościeżnice drewniane 90*210 cm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
154.	schody wysuwane h=3,00 m	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
155.	okno połaciowe z kołnierzem 78*140 cm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
156.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	27.5100		27.5100	0.00	0.00	
157.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1808.7879		1808.7879	0.00	0.00	
158.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	264.2530		264.2530	0.00	0.00	
159.	taśma spoinowa	m	691.7296		691.7296	0.00	0.00	
160.	taśma	m	90.0843		90.0843	0.00	0.00	
161.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.4870		0.4870	0.00	0.00	
162.	woda	m <sup>3</sup>	6.8961		6.8961	0.00	0.00	
163.	woda	m <sup>3</sup>	0.0316		0.0316	0.00	0.00	
164.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.3750		0.3750	0.00	0.00	
165.	Wywietrz.dach.cylin.z bl.stal.czar.fi250mm	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
166.	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 315 mm	szt.	4.1600		4.1600	0.00	0.00	
167.	wkręty samowiertne z uszczelką 4.8x35 mm	szt.	4449.5232		4449.5232	0.00	0.00	
168.	kołki do wstrzeliwania	szt.	2122.4832		2122.4832	0.00	0.00	
169.	śruby zgrubne z nakrętkami M 16x180 mm	kg	11.2690		11.2690	0.00	0.00	
170.	kołki rozporowe z wkrętami	szt	331.3494		331.3494	0.00	0.00	
171.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	6257.9962		6257.9962	0.00	0.00	
172.	kołki rozporowe	szt.	24.9830		24.9830	0.00	0.00	
173.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	100.8666		100.8666	0.00	0.00	
174.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	4513.6029		4513.6029	0.00	0.00	
175.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	373.9237		373.9237	0.00	0.00	
176.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej gr. 0.50 mm - rynna 150mm	m	154.6545		154.6545	0.00	0.00	
177.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej gr. 0.50 mm rynna 120 mm	m	5.6910		5.6910	0.00	0.00	
178.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej gr. 0.50 mm-rura spust.-120 mm	m	125.1285		125.1285	0.00	0.00	
179.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm- rury spustowe 100 mm	m	2.7300		2.7300	0.00	0.00	
180.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	---------	---------	------------	---------	-------

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	transport eternitu	km	28.0000	0.00	0.00
2.	transport papy	km	28.0000	0.00	0.00
3.	Kop.j-nacz. 0,15m3 (1)	m-g	8.2175	0.00	0.00
4.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	13.1013	0.00	0.00
5.	wyciąg	m-g	94.9526	0.00	0.00
6.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	43.2853	0.00	0.00
7.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.6800	0.00	0.00
8.	środek transportowy	m-g	122.3426	0.00	0.00
9.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	18.6761	0.00	0.00
10.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	2.9418	0.00	0.00
11.	mieszarka do zapraw	m-g	1.1866	0.00	0.00
12.	rusztowanie rurowe	m-g	1272.8200	0.00	0.00
13.	piła do cięcia kostki	m-g	2.5195	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł