

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 PRACE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 25 cm na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>	lub cementowo-wapiennej 2.3	m <sup>3</sup>	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 40 cm na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>	lub cementowo-wapiennej 1.60	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozkucie otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>	0.30	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0313-02</b>	belek 0.122	m <sup>3</sup>	0.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.122</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.be-	m		
d.1	<b>0313-04</b>	lek stalowych NP 160 mm 7.20	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0320-02</b>	0.90*2.00*7+0.80*2.00*4	m <sup>2</sup>	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1017-02</b>	m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1017-02</b>	m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o pow. do 1.6 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1017-03</b>	oszlone szybą o pow. do 0.2 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.00*4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 z naświetlem z luksferów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1203-01</b>	1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 40 cm na zaprawie cementowo-	szt.		
d.1	<b>0333-11</b>	wapiennej 8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 25 cm na zaprawie cementowo-	szt.		
d.1	<b>0333-09</b>	wapiennej 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grub. 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0209-03</b>	Krotność = 1.25 3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
14	<b>wg praktyki</b>	Kanały wentylacyjne Schiedel 2x17x12	m		
d.1	<b>Schiedla</b>	26.00	m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
15	<b>wg praktyki</b>	Kanały wentylacyjne Schiedel 3x17x12	m		
d.1	<b>Schiedla</b>	24.00	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
16	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.na kanałach wentylacyjnych Schiedel	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2006-02</b>	15.00	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
17	<b>KNR 0-23</b>	Narożnik ochronny do płyt G-K	m		
d.1	<b>2612-08</b>	18.00	m	18.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
18	<b>KNR 4-01</b>	Zamurowanie otworów w ścianach grub. 40 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0304-01</b>	1.30	m <sup>3</sup>	1.300	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
19 d.1	<b>KNR 4-01 0711-03</b>	Tynk wewnętrzny na ścianach 26.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
20 d.1	<b>KNR 4-01 0212-02</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych o grub.25 cm 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
21 d.1	<b>KNR 4-01 0104-03</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV 1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
22 d.1	<b>KNR 4-01 0203-01</b>	Fundamenty z betonu B-15, niezbrojone 1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
23 d.1	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z folii budowlanej 4.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
24 d.1	<b>KNR 2-02 0602-05</b>	Izolacja pozioma bitumiczna ciężka - magazyn oleju powłoka ochronna odporna na olej - Schomburg - Aso-Hs 7 13.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
25 d.1	<b>KNR 2-02 0602-06</b>	Izolacja pozioma bitumiczna ciężka - druga i nast.warstwa - magazyn oleju powłoka ochronna odporna na olej, Schomburg - Aso-Hs7 Krotność = 2 13.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
26 d.1	<b>KNR 2-02 0603-05</b>	Izolacja pionowa bitumiczna ciężka - magazyn oleju powłoka ochronna na odporna na olej - Schomburg - Aso-Hs7 13.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
27 d.1	<b>KNR 2-02 0603-06</b>	Izolacja pionowa bitumiczna ciężka - druga i nast.warstwa powłoka ochronna odporna na olej - Schomburg - Aso-Hs 7 Krotność = 2 13.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
28 d.1	<b>KNR 2-02 0120-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. 54.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
29 d.1	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 136.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
30 d.1	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - fartuchy przy umywalkach 6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 d.1	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 68.00	m m	 68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
32 d.1	<b>NNRNKB 202 0842-01</b>	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami 130.00	m m	 130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
33 d.1	<b>KNR 2-02 0103-01</b>	Ściany z cegły pełnej grub. 25 cm 24.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
34 d.1	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek terakotowych/gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 54.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
35 d.1	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 134.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.000</b>
36 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 120.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
37 d.1	<b>NNRNKB 202 1130-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 120.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
38 d.1	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW 120.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
39 d.1	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoliki 86.00	m m	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
40 d.1	<b>NNRNKB 202 2702-01 analogia</b>	(z.V)Demontaż sufitu podwieszonego 180.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
41 d.1	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
42 d.1	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 380.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
43 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 380.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
44 d.1	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 380.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
45 d.1	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 1020.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
46 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1020.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
47 d.1	<b>KNR 2-02 0815-01</b>	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach 1020.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
48 d.1	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 890.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
49 d.1	<b>KNR 4-01 0108-18</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km 10.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
50 d.1	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 10.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
51 d.1	<b>KNR-W 2-02 0531-04</b>	Kanały wentylacyjne z PCW śr. 160 mm - ANALOGIA 2.00	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52 d.1	<b>kalkulacja własna</b>	Kotary łazienkowe z folii 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
53 d.1	<b>KNR 4-01 0816-02</b>	Oczyszczenie i naprawa parkietu - PIĘTRO 150.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
54 d.1	<b>KNR 2-02 1111-08</b>	Lakierowanie posadzek i parkietów 150.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
55 d.1	<b>KNR 19-01 1020-06</b>	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 186.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
56 d.1	<b>KNR-W 2-02 2003-03</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 54.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
57 d.1	<b>KNR 4-01 0320-02</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 - ościeżnice do płyt G-K 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
58 d.1	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
59 d.1	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów wejściowych zewnętrznych z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
60 d.1	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody zewnętrzne - stopnie betonowe na gotowym podłożu 0.72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
61 d.1	<b>KNR 2-01 0310-03</b>	Wykopy na odkład w gruncie kat. IV 2.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
62 d.1	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
63 d.1	<b>KNR 7 0506-01</b>	Daszki z poliwęglanu, L=2.50 mm 2.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
64 d.1	<b>KNR 7 0506-01</b>	Daszki z poliwęglanu, L=4.00 m 4.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2 OGRODZENIE</b>					
65 d.2	<b>KNR 2-25 0308-02</b>	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- rozebranie 6.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
66 d.2	<b>KNR 2-25 0308-01</b>	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa 4.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>3 WYMIANA OKIEN</b>					
67 d.3	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 26.00	szt. szt.	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
68 d.3	<b>KNR 4-01 0347-09</b>	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - węgarki pionowe i poziome 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
69 d.3	<b>KNR 0-19 1022-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 Uchylno-rozwieralnych 50.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
70 d.3	<b>KNR 0-19 1022-08</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 Rozwieralnych 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
71 d.3	<b>KNR 0-19 1022-12</b>	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia 1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 34.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
73 d.3	<b>KNR 4-01 0710-01</b>	Obróbka ościeży - Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
74 d.3	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1.00	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75 d.3	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 - 2 szt. 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
76 d.3	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 4.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
77 d.3	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 4.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
78 d.3	<b>KNR 4-01 0354-08</b>	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2 34.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
79 d.3	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych 34.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
80 d.3	<b>KNR 4-01 0320-04</b>	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł 136	gniazd. gniazd.	 136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
81 d.3	<b>kalkulacja własna</b>	Nawietrzaki podokienne DARCO NP 150 17	szt. szt.	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
82 d.3	<b>KNR 4-01 0321-02</b>	Nakładki z PCV na parapety szer. 30 cm 20	szt. szt.	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>4 DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
83 d.4	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 440.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.000</b>
84 d.4	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 440.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.000</b>
85 d.4	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, styropian grub. 12 cm 440.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.000</b>
86 d.4	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 440.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.000</b>
87 d.4	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 2 cm do ościeży 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
88 d.4	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki do wys. nadproży parteru 190.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
89 d.4	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki elewacji + ościeża	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		105.00+35.00	m	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
90 d.4	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 440.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.000</b>
91 d.4	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 460.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
92 d.4	<b>KNR 0-23 0933-04</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
93 d.4	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 190.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
94 d.4	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Koszty eksploatacji rusztowania 1505.26/(5*0.84)	m-g m-g	 358.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>358.395</b>
<b>5 DACH</b>					
95 d.5	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 43.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
96 d.5	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 27.00	m m	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
97 d.5	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 35.00	m m	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
98 d.5	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
99 d.5	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
100 d.5	<b>KNR 4-01 0701-08</b>	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
101 d.5	<b>KNR 4-01 0735-04</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim 12.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
102 d.5	<b>KNR 4-01 0601-03</b>	Isolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych. Impregna-cja stropu betonowego (przeciwwilgociowa) (Remmers, Deitermann) - ANALO-GIA 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
103 d.5	<b>KNR-W 2-02 0608-07</b>	Izolokliny - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - kliny szer. 5 cm na ścianach ogniowych, kominach itp. - ANALOGIA 94.00	m m	 94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
104 d.5	<b>KNR 2-02 0609-01</b>	Izolacja cieplna z płyt styropianowych PSK laminowanych papą 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
105 d.5	<b>KNR 2-02 0609-01</b>	Izolacja cieplna z płyt styropianowych PSK laminowanych papą - druga warst-wa 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
106 d.5	<b>KNR 0-22 0527-02</b>	Krycie dachów papą podkładową + papa termozgrzewalna na włókninie polies-trowej - ANALOGIA 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
107 d.5	<b>KNR 4-01 0412-04</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - belka okapowa drewniana 20x5 cm impregnowana - ANALOGIA 42.00	m m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
108 d.5	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ogniomuru 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
109 d.5	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 14.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
110 d.5	<b>KNR 4-03 1205-03</b>	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
111 d.5	<b>KNR 4-03 1205-04</b>	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
112 d.5	<b>KNR 0-15II 0529-03</b>	Rury spustowe z PCV o śr. 12 cm 49.00	m m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
113 d.5	<b>KNR 0-15II 0528-03</b>	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 25	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>