

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Modernizacja budynku mieszkalnego w Stroniu Śl. przy ulicy Zielonej 5. Roboty ogólnobudowlane - budynek główny.</b>			
1	Roboty ogólnobudowlane - segmenty S1 - S5.	1	197
1.1	Roboty rozbiórkowe - specyfikacja ST-01.001 - Roboty rozbiórkowe.	1	49
1.2	Roboty ziemne - specyfikacja ST-01.02 - Roboty ziemne	50	52
1.3	Roboty murowe - specyfikacja ST-01.03 - Roboty murowe.	53	65
1.4	Robotz betonowe - specyfikacja ST-01.04/2 - Roboty betonowe.	66	78
1.5	Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie - specyfikacja ST-01.06 - Roboty pokrywcze.	79	90
1.6	Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe	91	95
1.7	Izolacje termiczne - specyfikacja ST-01.08 -Izolacje termiczne	96	106
1.8	Tynki i okładziny wewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny.	107	116
1.9	Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - specyfikacja ST-01.16 - Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych	117	123
1.10	Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny zewnętrzne	124	128
1.11	Stolarka i ślusarka drzwiowa - specyfikacja ST-01.12 - Stolarka drzwiowa.	129	140
1.12	Stolarka okienna - specyfikacja ST-01.13 - Stolarka okienna	141	150
1.13	Podkłady i posadzki - specyfikacja ST-01.17 - Podkłady i posadzki.	151	167
1.14	Roboty kowalsko-ślusarskie - specyfikacja ST-01.10 - Roboty kowalsko-ślusarskie	168	175
1.15	Wentylacje grawitacyjne - specyfikacja ST-02.01 - Wentylacja.	176	179
1.16	Roboty malarskie - specyfikacja ST-01.19 - Roboty malarskie	180	197
2	Roboty ogólnobudowlane - segmenty S6-S8	198	397
2.1	Roboty rozbiórkowe - specyfikacja ST-01.01 - Roboty rozbiórkowe	198	245
2.2	Roboty ziemne - specyfikacja ST-01.02 - Roboty ziemne	246	248
2.3	Roboty murowe - specyfikacja ST-01.03 - Roboty murowe.	249	262
2.4	Robotz betonowe - specyfikacja ST-01.04/2 - Roboty betonowe.	263	274
2.5	Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie - specyfikacja ST-01.06 - Roboty pokrywcze.	275	287
2.6	Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe	288	290
2.7	Izolacje termiczne - specyfikacja ST-01.08 -Izolacje termiczne	291	301
2.8	Tynki i okładziny wewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny.	302	312
2.9	Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - specyfikacja ST-01.16 - Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych	313	319
2.10	Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny	320	326
2.11	Stolarka i ślusarka drzwiowa - specyfikacja ST-01.12 - Stolarka drzwiowa.	327	343
2.12	Stolarka okienna - specyfikacja ST-01.13 - Stolarka okienna	344	352
2.13	Podkłady i posadzki - specyfikacja ST-01.17 - Podkłady i posadzki.	353	368
2.14	Roboty kowalsko-ślusarskie - specyfikacja ST-01.10 - Roboty kowalsko-ślusarskie	369	376
2.15	Wentylacje grawitacyjne - specyfikacja ST-02.01 - Wentylacja.	377	379
2.16	Roboty malarskie - specyfikacja ST-01.19 - Roboty malarskie	380	397
3	ROBOTY ELEWACYJNE - SEGMENT S1-S13	398	412
3.1	ROBOTY ELEWACYJNE - OKŁADZINY KAMIENNE - SPECYFIKACJA ST-01.23 - OKŁADZINY KAMIENNE	398	410
3.2	RUSZTOWANIA - SPECYFIKACJA ST-01.21 - RUSZTOWANIA	411	412
4	DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO	413	527
4.1	ROBOTY ZIEMNE - SPECYFIKACJA ST-01.02	413	424
4.2	ROBOTY MUROWE - SPECYFIKACJA ST-01.03 - ROBOTY MUROWE	425	434
4.3	ROBOTY BETONOWE - SPECYFIKACJA ST-01.04/1+ST-001.04/2 - ROBOTY BETONOWE	435	452
4.4	Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie - specyfikacja ST-01.06 - Roboty pokrywcze.	453	460
4.5	Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe	461	469
4.6	Izolacje termiczne - specyfikacja ST-01.08 -Izolacje termiczne	470	476
4.7	Tynki i okładziny wewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny.	477	480
4.8	Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny	481	482
4.9	OKŁADZINY KAMIENNE - SPECYFIKACJA ST-01.23 - OKŁADZINY KAMIENNE.	483	483
4.10	Podkłady i posadzki - specyfikacja ST-01.17 - Podkłady i posadzki.	484	493
4.11	Stolarka drzwiowa - specyfikacja ST-01.12 - Stolarka drzwiowa.	494	495
4.12	Stolarka okienna - specyfikacja ST-01.13 - Stolarka okienna	496	498
4.13	Roboty kowalsko-ślusarskie - specyfikacja ST-01.10 - Roboty kowalsko-ślusarskie	499	507
4.14	Roboty malarskie - specyfikacja ST-01.19 - Roboty malarskie	508	513
4.15	ROBOTY ELEWACYJNE - SPECYFIKACJA ST-01.20 - ELEWACJE	514	525

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
4.1 6	RUSZTOWANIA - SPECYFIKACJA ST-01.21 - RUSZTOWANIA	526	527
5	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	528	562
5.1	ROBOTY ZIEMNE - SPECYFIKACJA ST-01.02 - ROBOTY ZIEMNE	528	531
5.2	ROBOTY MUROWE - SPECYFIKACJA ST-01.03 - ROBOTY MUROWE	532	532
5.3	ROBOTY BETONOWE - SPECYFIKACJA ST-01.04/1+ST-001.04/2 - ROBOTY BETONOWE	533	547
5.4	Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe	548	553
5.5	Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny	554	554
5.6	OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE - SPECYFIKACJA ST-01.18 - OKŁADZINY ŚCIAN Z PŁYTEK	555	555
5.7	OKŁADZINY SCHODÓW I POCHYLNIA - SPECYFIKACJA ST-01.17 - PODŁOGI I POSADZKI.	556	558
5.8	ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE - SPECYFIKACJA ST-01.10 - ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE.	559	561
5.9	ROBOTY MALARSKIE - SPECYFIKACJA ST-01.19 - ROBOTY MALARSKIE	562	562

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja budynku mieszkalnego w Stroniu Śl. przy ulicy Zielonej 5. Roboty ogólnobudowlane - budynek główny.</b>					
1		<b>Roboty ogólnobudowlane - segmenty S1 - S5.</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe - specyfikacja ST-01.001 - Roboty rozbiórkowe.</b>			
1	d.1. wycena indywidualna	Prace przygotowawcze i pomocnicze.	kpl. r-g		
1		prace przygotowawcze, uporządkowanie budynku, wyniesienie pozostawionych przedmiotów, itp.	kpl. r-g	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-06				
1	analogia	291.277	m <sup>2</sup>	291.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.277</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-07				
1	analogia	rozbiórka warstwy izolacji przeciwwilgociowych poz. 2 291.277	m <sup>2</sup>	291.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.277</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1		60.563	m <sup>2</sup>	60.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.563</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		dach budynku 20.880	m	20.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.880</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		elewacja tylna budynku 15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
7	KNR 4-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
d.1.	0230-05				
1	analogia	rury deszczowe żeliwne 1.00	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m <sup>2</sup>		
d.1.	0427-05				
1	analogia	6.945	m <sup>2</sup>	6.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.945</b>
9	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
1	analogia	676.600	m <sup>2</sup>	676.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.600</b>
10	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1.	0804-08				
1		pomieszczenia budynku 200	m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0811-07				
1		196.775	m <sup>2</sup>	196.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.775</b>
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-04				
1		69.002	m <sup>2</sup>	69.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.002</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
1		314.056	m <sup>2</sup>	314.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.056</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0701-02</b> 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>1111-02</b> 1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych 42.056	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				42.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.056</b>
16	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>1306-01</b> 1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt. szt.		
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-15</b> 1 <b>analogia</b>	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego cały budynek 50	szt. szt.		
				50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
18	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-13</b> 1 <b>analogia</b>	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek cały budynek 50	szt. szt.		
				50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
19	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0432-02</b> 1 <b>analogia</b>	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 2	szt. szt.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-06</b> 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 11	szt. szt.		
				11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
21	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-07</b> 1 <b>analogia</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.		
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-08</b> 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 17.292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.292</b>
23	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-09</b> 1 <b>analogia</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 102.000	szt. szt.		
				102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
24	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-10</b> 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 20.278	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				20.278	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.278</b>
25	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-03</b> 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 8	szt. szt.		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
26	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-04</b> 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 20	szt. szt.		
				20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
27	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0354-05</b> 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 119.828	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				119.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.828</b>
28	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0355-02</b> 1	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		135.237	szt.	135.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.237</b>
29	<b>KNR 4-01</b>	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł	szt.		
d.1.	<b>0355-03</b>	drzwiowych i okiennych			
1	<b>analogia</b>				
		179	szt.	179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
30	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0348-02</b>				
1	<b>analogia</b>				
		202.622	m <sup>2</sup>	202.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.622</b>
31	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0348-03</b>				
1	<b>analogia</b>				
		142.390	m <sup>2</sup>	142.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.390</b>
32	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0349-02</b>				
1	<b>analogia</b>				
		36.809	m <sup>3</sup>	36.809	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.809</b>
33	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.	<b>0346-05</b>				
1	<b>analogia</b>				
		98+5*2	gniazd.	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
34	<b>KNR 4-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1.	<b>0202-03</b>				
1	<b>analogia</b>				
		0.580	kg	0.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.580</b>
35	<b>KNR-W 4-01</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0212-04</b>				
1	<b>analogia</b>				
		20.958	m <sup>3</sup>	20.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.958</b>
36	<b>KNR-W 4-01</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0212-06</b>				
1	<b>analogia</b>				
		16.246	m <sup>3</sup>	16.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.246</b>
37	<b>KNR-W 4-01</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0212-06</b>				
1	<b>analogia</b>				
		30.834	m <sup>3</sup>	30.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.834</b>
38	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1.	<b>0210-01</b>				
1	<b>analogia</b>				
		114.800	m	114.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.800</b>
39	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1.	<b>0210-02</b>				
1	<b>analogia</b>				
		76.650	m	76.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.650</b>
40	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
d.1.	<b>0208-01</b>				
1	<b>analogia</b>				
		31	szt.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
41	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
d.1.	<b>0208-02</b>				
1	<b>analogia</b>				
		78	szt.	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
42	<b>wycena indywidualna</b>	Załadunek i transport wykładziny na odl. 1 km.	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1					
		676.600	m <sup>2</sup>	676.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	d.1. wycena indywidualna	Dopłata za wywóz wykładzin podłogowych na dalszy 1 km. - DODATEK ZA DALSZĘ 4 KM Krotność = 4 676.600	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	676.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.600</b>
44	d.1. wycena indywidualna	Załadunek i transport elementów stolarki okiennej i drzwiowej na odl. 1 km. 180.271	szt		
			szt	180.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.271</b>
45	d.1. wycena indywidualna	Dopłata za wywóz elementów stolarki okiennej i drzwiowej na odl. 1 km. - DODATEK ZA DALSZĘ 4 KM 180.271	szt		
			szt	180.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.271</b>
46	d.1. KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 181.196	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	181.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.196</b>
47	d.1. KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - DODATEK ZA DALSZĘ 4 KM Krotność = 4 181.196	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	181.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.196</b>
48	d.1. KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 1 km 3.405	t		
			t	3.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.405</b>
49	d.1. KNR 4-04 1107-04 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km.- DODATEK ZA DALSZĘ 4 KM Krotność = 4 3.405	t		
			t	3.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.405</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne - specyfikacja ST-01.02 - Roboty ziemne</b>			
50	d.1. KNR 4-01 0105-03 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 9.768	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.768</b>
51	d.1. KNR 4-01 0105-01 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 11.394	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.394</b>
52	d.1. wycena indywidualna	Dowożenie piasku 11.394	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.394</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty murowe - specyfikacja ST-01.03 - Roboty murowe.</b>			
53	d.1. KNR 2-02 0116-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 32.700	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.700</b>
54	d.1. KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 42.604	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	42.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.604</b>
55	d.1. KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 3.120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
56	d.1. KNR 4-01 0306-02 analogia	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 1.710	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.710</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.1. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0120-07</b>	Ścianki działowe piwniczne o grubości 1/2 ceg.do 1 m, wyżej grubości 1/4 ceg., ażurowe bez fundamentu	m <sup>2</sup>		
		133.963	m <sup>2</sup>	133.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.963</b>
58 d.1. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0123-02</b>	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		42.530	m <sup>2</sup>	42.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.530</b>
59 d.1. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0125-05</b> analogia	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		87.360	kg	87.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.360</b>
60 d.1. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0122-05</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - PUSTAKI TYPU A.	m		
		33.600	m	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
61 d.1. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0122-05</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - PUSTAKI TYPU B.	m		
		26.400	m	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
62 d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0313-04</b> analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - DWUTEOWNIK 120.	m		
		129.202	m	129.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.202</b>
62' d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0313-04</b> analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - DWUTEOWNIK 120 - piwnica	m		
		5*3*1.40	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
63 d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0313-04</b> analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - DWUTEOWNIK 140	m		
		4.300	m	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
64 d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0317-05</b> analogia	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - DWUTEOWNIK 140.	m		
		140.040	m	140.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.040</b>
65 d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0703-03</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		273.542	m	273.542	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.542</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty betonowe - specyfikacja ST-01.04/2 - Roboty betonowe.</b>			
66 d.1. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0206-01</b> analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
		230	szt.	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
67 d.1. 4	wycena indywidualna	Dostarczenie korków betonowych	szt.		
		230	szt.	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
68 d.1. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0207-07</b> analogia	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m		
		216.950	m	216.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.950</b>
69 d.1. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0203-07</b> analogia	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - WSPÓŁCZYNNIK DO r=1,50.	m <sup>3</sup>		
		5.356	m <sup>3</sup>	5.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.356</b>
70 d.1. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0202-01</b> analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		129.185	kg	129.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.185</b>
71	<b>KNR 4-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
d.1.	<b>0202-02</b>				
4	<b>analogia</b>	16.047	kg	16.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.047</b>
72	<b>KNR 4-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1.	<b>0202-03</b>				
4	<b>analogia</b>	826.158	kg	826.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>826.158</b>
73	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego, BETONEM B-20	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0203-08</b>				
4		18.986	m <sup>3</sup>	18.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.986</b>
74	<b>KNR 4-03</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
d.1.	<b>1009-05</b>				
4		172.520	otw.	172.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.520</b>
75	<b>KNR 4-03</b>	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie	szt.		
d.1.	<b>1016-06</b>				
4	<b>analogia</b>	172.520	szt.	172.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.520</b>
76		Dostarczenie prętów kotwiących	szt.		
d.1.	<b>wycena indywidualna</b>				
4		172.520	szt.	172.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.520</b>
77	<b>KNR 2-02</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0205-01</b>				
4	<b>analogia</b>	0.549*2	m <sup>3</sup>	1.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.098</b>
78	<b>KNR 2-02</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0219-05</b>				
4		8.423	m <sup>2</sup>	8.423	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.423</b>
<b>1.5</b>		<b>Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie - specyfikacja ST-01.06 - Roboty pokrywcze.</b>			
79	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0530-02</b>				
5	<b>analogia</b>	2.400	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
80	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0506-02</b>				
5		82.588	m <sup>2</sup>	82.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.588</b>
81	<b>KNR 2-02</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0923-04</b>				
5		55.298	m <sup>2</sup>	55.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.298</b>
82	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0533-02</b>				
5		14.441	m <sup>2</sup>	14.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.441</b>
83	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z osadzeniem kominów wentylacyjnych PCV.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-02</b>				
5		25.500	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
84	<b>KNNR 3</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor.oraz papy wierzchn.pokrycia na istn.pokryciu z papy)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0503-02</b>				
5		214.014	m <sup>2</sup>	214.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.014</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	<b>KNR 3</b> d.1. 5 <b>0503-04</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
		46.950	m <sup>2</sup>	46.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.950</b>
86	<b>KNR 2-02</b> d.1. 5 <b>0508-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny systemowe.	m		
		20.880	m	20.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.880</b>
87	<b>KNR 2-02</b> d.1. 5 <b>0510-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny systemowe.	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
88	<b>KNR 2-15</b> d.1. 5 <b>0203-04</b> analogia	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm na ścianach budynków mieszkalnych	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
89	<b>KNR 2-15</b> d.1. 5 <b>0211-01</b>	Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	<b>KNR 2-15</b> d.1. 5 <b>0211-03</b>	Montaż osadników deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe</b>			
91	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 6 <b>0601-03</b> analogia	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej grubości 2 cm i dodaniem środka wodoszczelnego	m <sup>2</sup>		
		7.660	m <sup>2</sup>	7.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
92	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 6 <b>0603-05</b> analogia	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego	m <sup>2</sup>		
		11.950	m <sup>2</sup>	11.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.950</b>
93	<b>KNR 2-02</b> d.1. 6 <b>0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		287.876	m <sup>2</sup>	287.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.876</b>
94	<b>KNR 2-02</b> d.1. 6 <b>0616-01</b>	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - IZOLACJA Z FOLII.	m <sup>2</sup>		
		85.672	m <sup>2</sup>	85.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.672</b>
95	<b>KNR 2-02</b> d.1. 6 <b>0616-03</b> analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów	m <sup>2</sup>		
		224.431	m <sup>2</sup>	224.431	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.431</b>
<b>1.7</b>		<b>Izolacje termiczne - specyfikacja ST-01.08 - Izolacje termiczne</b>			
96	<b>KNR 0-23</b> d.1. 7 <b>2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		224.779	m <sup>2</sup>	224.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.779</b>
97	<b>KNR 0-23</b> d.1. 7 <b>2612-01</b> analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - PŁYTY STYROPIANOWE EPS 70-040, GR.6 CM.	m <sup>2</sup>		
		155.091	m <sup>2</sup>	155.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.091</b>
98	<b>KNR 0-23</b> d.1. 7 <b>2612-01</b> analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - PŁYTY STYROPIANOWE EPS 70-040, GR.8 CM.	m <sup>2</sup>		
		69.688	m <sup>2</sup>	69.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.688</b>
99	<b>KNR 0-23</b> d.1. 7 <b>2612-05</b> analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		224.779	szt	224.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.779</b>
100 d.1. 7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		224.779	m <sup>2</sup>	224.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.779</b>
101 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho WEŁNA GR.5 CM.	m <sup>2</sup>		
		46	m <sup>2</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
102 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - STYROPIAN EPS 100-038, GR.3 CM.	m <sup>2</sup>		
		104.336	m <sup>2</sup>	104.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.336</b>
103 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM. PÓŁTWARDA.	m <sup>2</sup>		
		224.431	m <sup>2</sup>	224.431	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.431</b>
104 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą - WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM. MIĘKKA.	m <sup>2</sup>		
		246.874	m <sup>2</sup>	246.874	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.874</b>
105 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-05</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho	m <sup>2</sup>		
		309.250	m <sup>2</sup>	309.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.250</b>
106 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - PŁYTY STYROPIANOWE EPS 50-042, GR. 12CM.	m <sup>2</sup>		
		61.655	m <sup>2</sup>	61.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.655</b>
<b>1.8</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny.</b>			
107 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0715-01</b>	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		68.663	m <sup>2</sup>	68.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.663</b>
108 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-03</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		649.147	m <sup>2</sup>	649.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>649.147</b>
109 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		88.20	m	88.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
110 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0708-02</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		278.10	m	278.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.100</b>
111 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0707-05</b>	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		64.00	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
112 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0709-05</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		50.00	szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
113 d.1. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		87.200	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.1. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 112.702	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112.702	 <b>112.702</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>112.702</b>
115 d.1. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-15</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 142.940	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.940	 <b>142.940</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>142.940</b>
116 d.1. 8	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie narożników podtynkowych 599.400	m m	 599.400	 <b>599.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>599.400</b>
<b>1.9</b>		<b>Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - specyfikacja ST-01.16 - Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych</b>			
117 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2004-01</b> <b>analogia</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 50-01 - PŁYTA ZWYKŁA 157.650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 157.650	 <b>157.650</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>157.650</b>
118 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu 75-01 - PŁYTA ZWYKŁA 124.850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.850	 <b>124.850</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>124.850</b>
119 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu 75-01 - PŁYTA WODOODPORNĄ. 184.400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184.400	 <b>184.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>184.400</b>
120 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-07</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwu 50-01 - PŁYTA ZWYKŁA 41.735	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.735	 <b>41.735</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>41.735</b>
121 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-07</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwu 50-01 - PŁYTA WODOODPORNĄ. 19.920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.920	 <b>19.920</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>19.920</b>
122 d.1. 9	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - NAROŻNIKI OCHRONNE PERFOROWANE ŚCIENNE G-K. 230.000	m m	 230.000	 <b>230.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
123 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1215-01</b> <b>analogia</b>	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m <sup>2</sup> 22.00	szt. szt.	 22.000	 <b>22.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>1.10</b>		<b>Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny zewnętrzne</b>			
124 d.1. 10	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 34.364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.364	 <b>34.364</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>34.364</b>
125 d.1. 10	<b>KNR 4-01</b> <b>0708-01</b> <b>analogia</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 88.200	m m	 88.200	 <b>88.200</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
126 d.1. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 17.001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.001	 <b>17.001</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>17.001</b>
127 d.1. 10	<b>KNR 0-28</b> <b>2620-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 18.390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.390	 <b>18.390</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>18.390</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 d.1. 10	<b>KNR 0-28</b> <b>2630-02</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Dryvit  35.391	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.391</b>
<b>1.11</b>		<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - specyfikacja ST-01.12 - Stolarka drzwiowa.</b>			
129 d.1. 11	<b>KNR 4-01</b> <b>0320-06</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z betonu  76.600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.600</b>
130 d.1. 11	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie ościeżnic stalowych.  52.00	m  m	  52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
131 d.1. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1016-01</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian  54.00	szt.  szt.	  54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
132 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1037-01</b>	Drzwi piwniczne drewniane pełne.  38.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
133 d.1. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  59.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.220</b>
134 d.1. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone  33.600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
135 d.1. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone  36.800	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.800</b>
136 d.1. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1019-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone  41.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.400</b>
137 d.1. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-12</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI 150/20, PO-JEDYŃCZO SZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE.  15.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
138 d.1. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-12</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI 150/20, KOMOROWE, SZKŁO BEZPIECZNE.  3.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
139 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz o konstrukcji aluminiowej, z kopułą z pleksy na podnośnikach, z rozkładaną drabiną.  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
140 d.1. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1204-03</b> <b>analogia</b>	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 - DRZWI STALOWE P.POŻ. 90/200 0,5H.  1.800*2+4*1.95*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.620</b>
<b>1.12</b>		<b>Stolarka okienna - specyfikacja ST-01.13 - Stolarka okienna</b>			
141 d.1. 12	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - OKNO O1  3.828	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.828</b>
142 d.1. 12	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - OKNO O2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.931	m <sup>2</sup>	1.931	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.931</b>
143	<b>KNR 0-19</b> d.1. <b>1023-06</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - OKNO O9	m <sup>2</sup>		
		8.640	m <sup>2</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
144	<b>KNR 0-19</b> d.1. <b>1023-09</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 - OKNO O4	m <sup>2</sup>		
		15.215	m <sup>2</sup>	15.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.215</b>
145	<b>KNR 0-19</b> d.1. <b>1023-09</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 - OKNO O7	m <sup>2</sup>		
		17.052	m <sup>2</sup>	17.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.052</b>
146	<b>KNR 0-19</b> d.1. <b>1023-10</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O3	m <sup>2</sup>		
		76.736	m <sup>2</sup>	76.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.736</b>
147	<b>KNR 0-19</b> d.1. <b>1023-10</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O8	m <sup>2</sup>		
		10.530	m <sup>2</sup>	10.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.530</b>
148	<b>KNR 0-19</b> d.1. <b>1023-11</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - OKNO O6	m <sup>2</sup>		
		48.024	m <sup>2</sup>	48.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.024</b>
149	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0920-23</b> 12 <b>analogia</b>	Założenie - NAWIETRZAKI OKIENNE - 20 m3/h	szt.		
		82.000	szt.	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
150	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>0129-02</b> 12	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapety z płyty pcv lub mdf z okleiną.	szt		
		82.000	szt	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
<b>1.13</b>		<b>Podkłady i posadzki - specyfikacja ST-01.17 - Podkłady i posadzki.</b>			
151	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1101-07</b> 13 <b>analogia</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.732*2	m <sup>3</sup>	1.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.464</b>
152	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1101-02</b> 13	Podkłady betonowe na stropie - KERAMZYTOBETON.	m <sup>3</sup>		
		12.758	m <sup>3</sup>	12.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.758</b>
153	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1102-01</b> 13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		370.113	m <sup>2</sup>	370.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.113</b>
154	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1102-03</b> 13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - POGRUBIENIE O 2 CM. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		370.113	m <sup>2</sup>	370.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.113</b>
155	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1106-07</b> 13 <b>analogia</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		370.113	m <sup>2</sup>	370.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.113</b>
156	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1118-01</b> 13	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		76.629	m <sup>2</sup>	76.629	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.629</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 1130-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 16.684	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.684	 <b>16.684</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>16.684</b>
158 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 513.485	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 513.485	 <b>513.485</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>513.485</b>
159 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 2805-05</b> <b>analogia</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3.260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.260	 <b>3.260</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.260</b>
160 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 2806-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 187.027	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.027	 <b>187.027</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>187.027</b>
161 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 207.280	m m	 207.280	 <b>207.280</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>207.280</b>
162 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 196.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196.117	 <b>196.117</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>196.117</b>
163 d.1. 13	<b>NNRNKB</b> <b>202 1122-05</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 341.500	m m	 341.500	 <b>341.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>341.500</b>
164 d.1. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1102-04</b> <b>analogia</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych z tw. szt. - LISTWA META-LOWA. 69.860	m m	 69.860	 <b>69.860</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>69.860</b>
165 d.1. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 530.169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 530.169	 <b>530.169</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>530.169</b>
166 d.1. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1113-08</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane 558.491	m m	 558.491	 <b>558.491</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>558.491</b>
167 d.1. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 530.169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 530.169	 <b>530.169</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>530.169</b>
<b>1.14</b>		<b>Roboty kowalsko-ślusarskie - specyfikacja ST-01.10 - Roboty kowalsko-ślusarskie</b>			
168 d.1. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1217-01</b>	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm 13.000	szt. szt.	 13.000	 <b>13.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
169 d.1. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
170 d.1. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1210-01</b>	Kraty do 1 m2 5.759	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.759	 <b>5.759</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.759</b>
171 d.1. 14	<b>KNNR 3</b> <b>0703-02</b> <b>analogia</b>	Naprawa balustrad schodowych balkonowych średnio ozdobnych 32.256	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.256	 <b>32.256</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>32.256</b>
172	<b>KNR 2-02</b>	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych	m		
d.1.	<b>1208-04</b>				
14		36.660	m	36.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.660</b>
173	<b>KNNR 7</b>	Aluminiowe daszki nad drzwiami - zxonie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0506-01</b>				
14		4.396	m <sup>2</sup>	4.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
174	<b>KNR-W 2-02</b>	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym - uszczelki - podkładki gumowe lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby ponad 1.2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1406-02</b>				
14	<b>analogia</b>	4.396	m <sup>2</sup>	4.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
175		Dostarczenie konstrukcji daszku nad drzwiami.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>wycena indywidualna</b>				
14		4.396	m <sup>2</sup>	4.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
<b>1.15</b>		<b>Wentylacje grawitacyjne - specyfikacja ST-02.01 - Wentylacja.</b>			
176	<b>KNR 4-01</b>	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	<b>0322-02</b>				
15	<b>analogia</b>	66.000	szt.	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
177	<b>KNR 2-17</b>	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.1.	<b>0138-01</b>				
15	<b>analogia</b>	23	szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
178	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0122-02</b>				
15		27.247	m <sup>2</sup>	27.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.247</b>
179	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - PRZEWODY ELASTYCZNE ALUFLEX.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0119-02</b>				
15	<b>analogia</b>	152.723	m <sup>2</sup>	152.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.723</b>
<b>1.16</b>		<b>Roboty malarskie - specyfikacja ST-01.19 - Roboty malarskie</b>			
180	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na sufitach - farby lateksowe białe.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1501-06</b>				
16		155.091	m <sup>2</sup>	155.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.091</b>
181	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach - farby lateksowe białe	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1501-07</b>				
16		337.614	m <sup>2</sup>	337.614	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.614</b>
182	<b>KNNR 3</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą wapienną - farby lateksowe białe.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0605-01</b>				
16		324.162	m <sup>2</sup>	324.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.162</b>
183	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na ścianach- farby lateksowe białe.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1501-09</b>				
16		65.400	m <sup>2</sup>	65.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.400</b>
184	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na sufitach- farby lateksowe białe.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1501-08</b>				
16		120.030	m <sup>2</sup>	120.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.030</b>
185	<b>KNNR 3</b>	Malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą klejową w kolorze jasnym ze skrobaniem starej farby- farby lateksowe białe.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0605-02</b>				
16		148.148	m <sup>2</sup>	148.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.148</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186 d.1. 16	<b>KNNR 3</b> <b>0605-02</b> <b>analogia</b>	Malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą klejową w kolorze jasnym ze skrobaniem starej farby- farby lateksowe białe.  2499.046	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2499.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>2499.046</b>
187 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-11</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą klejową podłóży gipsowych na ścianach- farby lateksowe białe.  502.490	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  502.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>502.490</b>
188 d.1. 16	<b>KNR 4-01</b> <b>1206-04</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem  582.195	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  582.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.195</b>
189 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1503-03</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem  39.240	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.240</b>
190 d.1. 16	<b>KNR 4-01</b> <b>1206-04</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - KLATKI SCHODOWE  81.890	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.890</b>
191 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1503-06</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłóży gipsowych bez szpachlowania  205.065	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205.065	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.065</b>
192 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1513-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 200 mm  78.453	m  m	  78.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.453</b>
193 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1512-11</b> <b>analogia</b>	Jednokrotne lakierowanie lakierem asfalt.rur kanalizacyjnych o śr. ponad 100 mm  6.500	m  m	  6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
194 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.5 m2 bez szpachlowania  2.400	szt.  szt.	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
195 d.1. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1510-05</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania  97.029	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.029</b>
196 d.1. 16	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  32.646	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.646</b>
197 d.1. 16	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-02</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie  12.030	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.030</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane - segmenty S6-S8</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - specyfikacja ST-01.01 - Roboty rozbiórkowe</b>			
198 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b>	Prace przygotowawcze i pomocnicze.  prace przygotowawcze, uporządkowanie budynku, wyniesienie pozostawionych przedmiotów, itp. 1	kpl. r-g  kpl. r-g	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
199 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0519-06</b> <b>analogia</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa  40.602	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.602	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.602</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0519-07</b> analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 40.602	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.602	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.602</b>
201 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 50.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
202 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13.500	m m	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
203 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 15.00	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
204 d.2. 1	<b>KNR 4-02</b> <b>0230-05</b> analogia	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku 6.500	m m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
205 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0430-10</b> analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 45.520	m m	45.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.520</b>
206 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0427-05</b> analogia	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli 16.810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.810</b>
207 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0426-03</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust 23.635	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.635</b>
208 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 664.695	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	664.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>664.695</b>
209 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0804-08</b>	Zerwanie cokołka cementowego 100.000	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
210 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0819-15</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
211 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0701-02</b>	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> 41.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
212 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>1111-02</b>	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych 53.267	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.267</b>
213 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>1306-01</b>	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 28.00	szt. szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
214 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-15</b> analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 30.00	szt. szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.2.	<b>0354-13</b>				
1	<b>analogia</b>				
		30.00	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
216	<b>KNR 4-01</b>	Wyjęcie ościeżnicy o pow. od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
d.2.	<b>0432-02</b>				
1	<b>analogia</b>				
		2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
217	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2	szt.		
d.2.	<b>0354-06</b>				
1					
		9.00	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
218	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0354-08</b>				
1					
		39.984	m <sup>2</sup>	39.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.984</b>
219	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.2.	<b>0354-09</b>				
1	<b>analogia</b>				
		18.00	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
220	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0354-10</b>				
1					
		17.60	m <sup>2</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
221	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.2.	<b>0354-03</b>				
1					
		17.00	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
222	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.2.	<b>0354-04</b>				
1					
		8.00	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
223	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0354-05</b>				
1					
		75.40	m <sup>2</sup>	75.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.400</b>
224	<b>KNR 4-01</b>	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
d.2.	<b>0355-02</b>				
1					
		92.473	szt.	92.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.473</b>
225	<b>KNR 4-01</b>	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych	szt.		
d.2.	<b>0355-03</b>				
1	<b>analogia</b>				
		114.00	szt.	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
226	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0348-02</b>				
1	<b>analogia</b>				
		39.125	m <sup>2</sup>	39.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.125</b>
227	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0348-03</b>				
1	<b>analogia</b>				
		37.580	m <sup>2</sup>	37.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.580</b>
228	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2.	<b>0349-02</b>				
1					
		14.360	m <sup>3</sup>	14.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.360</b>
229	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2.	<b>0333-08</b>				
1					
		3.00	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0346-05</b> <b>analogia</b>	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych 98.00	gniazd.  gniazd.	  98.000	  <b>98.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
231 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0212-03</b> <b>analogia</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.420	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.420	  <b>0.420</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
232 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0212-06</b> <b>analogia</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 26.937	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26.937	  <b>26.937</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>26.937</b>
233 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0212-06</b> <b>analogia</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 17.496	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.496	  <b>17.496</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>17.496</b>
234 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0210-01</b> <b>analogia</b>	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego 51.30	m  m	  51.300	  <b>51.300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>51.300</b>
235 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0210-02</b> <b>analogia</b>	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego 67.30	m  m	  67.300	  <b>67.300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>67.300</b>
236 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0208-01</b> <b>analogia</b>	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 6.00	szt.  szt.	  6.000	  <b>6.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
237 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0208-02</b> <b>analogia</b>	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 34.00	szt.  szt.	  34.000	  <b>34.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
238 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b>	Załadunek i transport wykładziny na odl. 1 km. 664.695	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  664.695	  <b>664.695</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>664.695</b>
239 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b>	Dopłata za wywóz wykładzin podłogowych na dalszy 1 km. - DODATEK ZA DALSZE 4 KM Krotność = 4 664.695	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  664.695	  <b>664.695</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>664.695</b>
240 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b>	Załadunek i transport elementów stolarki okiennej i drzwiowej na odl. 1 km. 75.374	szt.  szt.	  75.374	  <b>75.374</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>75.374</b>
241 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b>	Dopłata za wywóz elementów stolarki okiennej i drzwiowej na odl. 1 km. - DODATEK ZA DALSZE 4 KM 75.374	szt.  szt.	  75.374	  <b>75.374</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>75.374</b>
242 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-11</b> <b>analogia</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 78.042	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  78.042	  <b>78.042</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>78.042</b>
243 d.2. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-12</b> <b>analogia</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - DODATEK ZA DALSZE 4 KM Krotność = 4 78.042	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  78.042	  <b>78.042</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>78.042</b>
244 d.2. 1	<b>KNR 4-04</b> <b>1107-01</b> <b>analogia</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 1 km 1.887	t  t	  1.887	  <b>1.887</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.887</b>
245	<b>KNR 4-04</b> d.2. <b>1107-04</b> 1 <b>analogia</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km t ponad 1 km.- DODATEK ZA DALSZE 4 KM Krotność = 4 1.887	t		
			t	1.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.887</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne - specyfikacja ST-01.02 - Roboty ziemne</b>			
246	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0102-03</b> 2 <b>analogia</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV 1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
247	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0105-01</b> 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
248	d.2. <b>wycena indywidualna</b> 2	Dowożenie piasku 1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty murowe - specyfikacja ST-01.03 - Roboty murowe.</b>			
249	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0114-02</b> 3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 29.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
250	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0116-01</b> 3	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm 87.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
251	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0304-01</b> 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 13.807	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.807</b>
252	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0303-02</b> 3	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 17.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.700</b>
253	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0306-02</b> 3	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 2.166	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.166</b>
254	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0120-07</b> 3	Ścianki działowe piwniczne o grubości 1/2 ceg.do 1 m, wyżej grubości 1/4 ceg., ażurowe bez fundamentu 12.040	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.040</b>
255	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0123-02</b> 3	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/2 ceg. 38.368	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.368</b>
256	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0122-05</b> 3	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - PUSTAKI TYPU B. 26.400	m		
			m	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
257	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0313-04</b> 3 <b>analogia</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - DWUTEOWNIK 120. 130.80	m		
			m	130.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.800</b>
258	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0313-04</b> 3 <b>analogia</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - DWUTEOWNIK 140 12.30	m		
			m	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.2. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0317-05</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - DWUTEOWNIK 140. 34.890	m m	 34.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.890</b>
260 d.2. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0317-05</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - DWUTEOWNIK 180. 76.80	m m	 76.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.800</b>
261 d.2. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0317-05</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - DWUTEOWNIK 200. 74.40	m m	 74.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.400</b>
262 d.2. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0703-03</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 329.190	m m	 329.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.190</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty betonowe - specyfikacja ST-01.04/2 - Roboty betonowe.</b>			
263 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0206-01</b> <b>analogia</b>	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm 142.00	szt. szt.	 142.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
264 d.2. 4	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie korków betonowych 142.00	szt. szt.	 142.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
265 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0207-07</b> <b>analogia</b>	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 195.00	m m	 195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
266 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0203-07</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - WSPÓŁCZYNNIK DO r=1,50. 5.880	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.880</b>
267 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0202-01</b> <b>analogia</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 184.675	kg kg	 184.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.675</b>
268 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0202-02</b> <b>analogia</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 13.615	kg kg	 13.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.615</b>
269 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0202-03</b> <b>analogia</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 1244.316	kg kg	 1244.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>1244.316</b>
270 d.2. 4	<b>KNR 4-01</b> <b>0203-08</b>	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego, BETONEM B-20 27.084	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.084</b>
271 d.2. 4	<b>KNR 4-03</b> <b>1009-05</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 122.640	otw. otw.	 122.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.640</b>
272 d.2. 4	<b>KNR 4-03</b> <b>1016-06</b> <b>analogia</b>	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie 122.640	szt. szt.	 122.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.640</b>
273 d.2. 4	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie prętów kotwiących	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		122.640	szt.	122.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.640</b>
274	<b>KNR 2-02</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0219-05</b>				
4		6.270	m <sup>2</sup>	6.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.270</b>
<b>2.5</b>		<b>Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie - specyfikacja ST-01.06 - Roboty pokrywcze.</b>			
275	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - BLACHA FAŁDOWA.	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0533-02</b>				
5	<b>analogia</b>	3.960	m <sup>2</sup>	3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
276	<b>KNNR 3</b>	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i łączeniem (trzy warstwy papy na deskowaniu)	m <sup>2</sup> poł.		
d.2.	<b>0502-01</b>				
5	<b>analogia</b>	6.80	m <sup>2</sup> poł.	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
277	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0530-02</b>				
5	<b>analogia</b>	1.090	m <sup>2</sup>	1.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.090</b>
278	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0506-02</b>				
5		48.188	m <sup>2</sup>	48.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.188</b>
279	<b>KNR 2-02</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0923-04</b>				
5		31.526	m <sup>2</sup>	31.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.526</b>
280	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0533-02</b>				
5		9.632	m <sup>2</sup>	9.632	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.632</b>
281	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z kominakami wentylacyjnymi PCV	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0504-02</b>				
5		20.250	m <sup>2</sup>	20.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.250</b>
282	<b>KNNR 3</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor.oraz papy wierzchn.pokrycia na istn.pokryciu z papy)	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0503-02</b>				
5		139.504	m <sup>2</sup>	139.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.504</b>
283	<b>KNNR 3</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-wierzchn.na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0503-04</b>				
5		26.278	m <sup>2</sup>	26.278	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.278</b>
284	<b>KNR 2-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej, systemowe	m		
d.2.	<b>0508-04</b>				
5		13.50	m	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
285	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej, systemowe	m		
d.2.	<b>0510-03</b>				
5		15.00	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
286	<b>KNR 2-15</b>	Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm	szt.		
d.2.	<b>0211-01</b>				
5		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
287	<b>KNR 2-15</b>	Montaż osadników deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm	szt.		
d.2.	<b>0211-03</b>				
5		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.6</b>		<b>Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
288 d.2. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 425.653	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425.653	 <b>425.653</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>425.653</b>
289 d.2. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - IZOLACJA Z FOLII. 70.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.400	 <b>70.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>70.400</b>
290 d.2. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-03</b> <b>analogia</b>	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów 151.085	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.085	 <b>151.085</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>151.085</b>
<b>2.7</b>		<b>Izolacje termiczne - specyfikacja ST-01.08 -Izolacje termiczne</b>			
291 d.2. 7	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 176.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.108	 <b>176.108</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>176.108</b>
292 d.2. 7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - PŁYTY STYROPIANOWE EPS 70-040, GR.6 CM. 137.952	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.952	 <b>137.952</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>137.952</b>
293 d.2. 7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - PŁYTY STYROPIANOWE EPS 70-040, GR.8 CM. 38.156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.156	 <b>38.156</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>38.156</b>
294 d.2. 7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-05</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 176.108	szt szt	 176.108	 <b>176.108</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>176.108</b>
295 d.2. 7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 176.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.108	 <b>176.108</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>176.108</b>
296 d.2. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho WEŁNA GR.5 CM. 42.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.500	 <b>42.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>42.500</b>
297 d.2. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - STYROPIAN EPS 100-038, GR.3 CM. 154.813	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.813	 <b>154.813</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>154.813</b>
298 d.2. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM. PÓŁTWARDA. 151.085	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.085	 <b>151.085</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>151.085</b>
299 d.2. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM. MIĘKKA. 166.194	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.194	 <b>166.194</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>166.194</b>
300 d.2. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-05</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho WEŁNA GR. 8 CM. 174.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174.450	 <b>174.450</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>174.450</b>
301 d.2. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - PŁYTY STYROPIANOWE EPS 50-042, GR. 12CM. 61.655	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.655	 <b>61.655</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>61.655</b>
<b>2.8</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
302 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0715-01</b>	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
303 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-03</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 241.352	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 241.352	 241.352
				<b>RAZEM</b>	<b>241.352</b>
304 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 59.40	m m	 59.400	 59.400
				<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
305 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0708-02</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 249.60	m m	 249.600	 249.600
				<b>RAZEM</b>	<b>249.600</b>
306 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0707-05</b>	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 80.80	m m	 80.800	 80.800
				<b>RAZEM</b>	<b>80.800</b>
307 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0709-05</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 20.00	szt. szt.	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
308 d.2. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 182.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.400	 182.400
				<b>RAZEM</b>	<b>182.400</b>
309 d.2. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>0810-05</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 15 cm 4.410	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.410	 4.410
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
310 d.2. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 183.701	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 183.701	 183.701
				<b>RAZEM</b>	<b>183.701</b>
311 d.2. 8	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-15</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 100.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	 100.000
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
312 d.2. 8	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie narożników podtynkowych 515.40	m m	 515.400	 515.400
				<b>RAZEM</b>	<b>515.400</b>
<b>2.9</b>		<b>Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - specyfikacja ST-01.16 - Ścianki i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych</b>			
313 d.2. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2004-01</b> <b>analogia</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - PŁYTA ZWYKŁA 90.770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.770	 90.770
				<b>RAZEM</b>	<b>90.770</b>
314 d.2. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2004-07</b> <b>analogia</b>	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 6.235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.235	 6.235
				<b>RAZEM</b>	<b>6.235</b>
315 d.2. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 - PŁYTA ZWYKŁA 89.850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89.850	 89.850
				<b>RAZEM</b>	<b>89.850</b>
316 d.2. 9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 - PŁYTA WODOODPORNĄ.	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		84.60	m <sup>2</sup>	84.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.600</b>
317	<b>KNR-W 2-02</b> d.2. <b>2003-07</b> 9	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 - PŁYTA ZWYKŁA 2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
318	<b>KNR 0-23</b> d.2. <b>2612-08</b> 9 <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - NAROŻNIKI OCHRONNE PERFOROWANE ŚCIENNE G-K. 220.00	m m	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
319	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1215-01</b> 9 <b>analogia</b>	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 2.00	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.10</b>		<b>Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny</b>			
320	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0726-01</b> 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 16.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.164</b>
321	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0708-01</b> 10 <b>analogia</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 59.40	m m	 59.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
322	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0901-01</b> 10	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 22.909	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.909	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.909</b>
323	<b>KNR 0-28</b> d.2. <b>2620-01</b> 10	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.678	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.678</b>
324	<b>KNR 0-28</b> d.2. <b>2630-02</b> 10 <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 33.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.587	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.587</b>
325	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0902-03</b> 10	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie 4.410	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
326	<b>KNR-W 2-02</b> d.2. <b>1036-02</b> 10 <b>analogia</b>	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm 14.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
<b>2.11</b>		<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - specyfikacja ST-01.12 - Stolarka drzwiowa.</b>			
327	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0320-06</b> 11	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z betonu 52.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.600</b>
328	d.2. <b>wycena indywidualna</b> 11	Dostarczenie ościeżnic stalowych. 55.00	m m	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
329	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1016-01</b> 11 <b>analogia</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 15.00	szt. szt.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
330	<b>KNR-W 2-02</b> d.2. <b>1037-01</b> 11	Drzwi piwniczne ażurowe 3.040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.040</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
331 d.2. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		30.33	m <sup>2</sup>	30.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.330</b>
332 d.2. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
333 d.2. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		25.60	m <sup>2</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
334 d.2. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1019-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		28.80	m <sup>2</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
335 d.2. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-12</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI 150/20, POJEDYŃCZO SZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE.	m <sup>2</sup>		
		12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
336 d.2. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-12</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI 150/20, KOMOROWE, SZKŁO BEZPIECZNE.	m <sup>2</sup>		
		2.00*1.50	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
337 d.2. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-12</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI 180/20, KOMOROWE, SZKŁO BEZPIECZNE.	m <sup>2</sup>		
		2.00*1.80*2	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
338 d.2. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-12</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI 180/20, POJEDYŃCZO SZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE.	m <sup>2</sup>		
		7.20	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
339 d.2. 11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1018-06</b>	Ścianki szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW - SZKŁO BEZPIECZNE.	m <sup>2</sup>		
		2.80	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
340 d.2. 11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz o konstrukcji aluminiowej, z kopułą z pleksy na podnośnikach, z rozkładaną drabiną.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
341 d.2. 11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1015-04</b> <b>analogia</b>	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
342 d.2. 11	<b>KNR 0-19</b> <b>1024-08</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - DRZWI 150/200 - SZKLONE P. POŻ 1H.	m <sup>2</sup>		
		3.00	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
343 d.2. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1204-03</b> <b>analogia</b>	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 - DRZWI STALOWE P.POŻ. 90/200 0,5H.	m <sup>2</sup>		
		2.00*0.90	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>2.12</b>		<b>Stolarka okienna - specyfikacja ST-01.13 - Stolarka okienna</b>			
344 d.2. 12	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - OKNO O1	m <sup>2</sup>		
		2.871	m <sup>2</sup>	2.871	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.871</b>
345 d.2. 12	<b>KNR 0-19</b> <b>1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - OKNO O2	m <sup>2</sup>		
		1.931	m <sup>2</sup>	1.931	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.931</b>
346	<b>KNR 0-19</b> d.2. <b>1023-06</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - OKNO O9	m <sup>2</sup>		
		8.640	m <sup>2</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
347	<b>KNR 0-19</b> d.2. <b>1023-08</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - OKNO O5	m <sup>2</sup>		
		9.996	m <sup>2</sup>	9.996	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.996</b>
348	<b>KNR 0-19</b> d.2. <b>1023-10</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O3	m <sup>2</sup>		
		46.893	m <sup>2</sup>	46.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.893</b>
349	<b>KNR 0-19</b> d.2. <b>1023-10</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O8	m <sup>2</sup>		
		4.212	m <sup>2</sup>	4.212	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.212</b>
350	<b>KNR 0-19</b> d.2. <b>1023-11</b> 12	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - OKNO O6	m <sup>2</sup>		
		24.012	m <sup>2</sup>	24.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.012</b>
351	<b>KNR 4-01</b> d.2. <b>0920-23</b> 12 <i>analogia</i>	Założenie - NAWIETRZAKI OKIENNE 20 m3/h	szt.		
		52.00	szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
352	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>0129-02</b> 12	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - PODOKIENNIKI DREWNIANE	szt		
		48.00	szt	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>2.13</b>		<b>Podkłady i posadzki - specyfikacja ST-01.17 - Podkłady i posadzki.</b>			
353	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1101-02</b> 13	Podkłady betonowe na stropie - KERAMZYTOBETON.	m <sup>3</sup>		
		18.706	m <sup>3</sup>	18.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.706</b>
354	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1102-01</b> 13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		154.813	m <sup>2</sup>	154.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.813</b>
355	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1102-03</b> 13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - POGRUBIENIE O 2 CM. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		154.813	m <sup>2</sup>	154.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.813</b>
356	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1106-07</b> 13 <i>analogia</i>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		154.813	m <sup>2</sup>	154.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.813</b>
357	<b>NNRNKB</b> d.2. <b>202 1134-01</b> 13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		240.392	m <sup>2</sup>	240.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.392</b>
358	<b>KNR 2-02</b> d.2. <b>1118-01</b> 13	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		48.078	m <sup>2</sup>	48.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.078</b>
359	<b>NNRNKB</b> d.2. <b>202 1130-01</b> 13	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
		0.94	m <sup>2</sup>	0.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.940</b>
360	<b>NNRNKB</b> d.2. <b>202 1130-02</b> 13	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		313.923	m <sup>2</sup>	313.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.923</b>
361 d.2. 13	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 100.872	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				100.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.872</b>
362 d.2. 13	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 133.580	m m		
				133.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.580</b>
363 d.2. 13	<b>NNRNKB 202 1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m <sup>2</sup> 139.520	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				139.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.520</b>
364 d.2. 13	<b>NNRNKB 202 1122-05</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m <sup>2</sup> 243.520	m m		
				243.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>243.520</b>
365 d.2. 13	<b>KNR 2-02 1102-04 analogia</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych z tw. szt. - LISTWA META-LOWA. 40.00	m m		
				40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
366 d.2. 13	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 314.863	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				314.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.863</b>
367 d.2. 13	<b>KNR 2-02 1113-08</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane 296.00	m m		
				296.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.000</b>
368 d.2. 13	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 314.863	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				314.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.863</b>
<b>2.14</b>		<b>Roboty kowalsko-ślusarskie - specyfikacja ST-01.10 - Roboty kowalsko-ślusarskie</b>			
369 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1217-01</b>	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm 4.00	szt. szt.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
370 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
371 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1219-04</b>	Klamry wążowe typowe 6.00	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
372 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1210-01</b>	Kraty do 1 m <sup>2</sup> 4.802	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.802	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.802</b>
373 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1208-04</b>	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych 6.00	m m		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
374 d.2. 14	<b>KNNR 7 0506-01</b>	Aluminiowe daszki nad drzwiami - zgodnie z projektem 4.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
375 d.2. 14	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1406-02</b> <b>analogia</b>	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym - uszczelki - podkładki gumowe lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby ponad 1.2 m2 - WYPEŁNIENIE POLIWĘGLANEM 4.396	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
376 d.2. 14	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie konstrukcji daszku nad drzwiami.  4.396	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
<b>2.15</b>		<b>Wentylacje grawitacyjne - specyfikacja ST-02.01 - Wentylacja.</b>			
377 d.2. 15	<b>KNR 4-01</b> <b>0322-02</b> <b>analogia</b>	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł  68.00	szt.  szt.	  68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
378 d.2. 15	<b>KNR 2-17</b> <b>0138-01</b> <b>analogia</b>	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych  24.00	szt.  szt.	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
379 d.2. 15	<b>KNR 2-17</b> <b>0119-02</b> <b>analogia</b>	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - PRZEWODY ELASTYCZNE ALUFLEX.  148.007	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  148.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.007</b>
<b>2.16</b>		<b>Roboty malarskie - specyfikacja ST-01.19 - Roboty malarskie</b>			
380 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-06</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą wapienną tynków wewnętrznych na sufitach- farby lateksowe białe.  137.952	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  137.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.952</b>
381 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-07</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach- farby lateksowe białe.  62.236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.236</b>
382 d.2. 16	<b>KNNR 3</b> <b>0605-01</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą wapienną- farby lateksowe białe.  294.918	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.918	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.918</b>
383 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-09</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych na ścianach- farby lateksowe białe.  174.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.400</b>
384 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-08</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych na sufitach- farby lateksowe białe.  138.584	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.584</b>
385 d.2. 16	<b>KNNR 3</b> <b>0605-02</b> <b>analogia</b>	Malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą klejową w kolorze jasnym ze skrobaniem starej farby- farby lateksowe białe.  1438.586	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1438.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>1438.586</b>
386 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-10</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą klejową podłoży gipsowych na sufitach- farby lateksowe białe.  6.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.235</b>
387 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-11</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą klejową podłoży gipsowych na ścianach- farby lateksowe białe.  265.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
388 d.2. 16	<b>KNR 4-01</b> <b>1206-04</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem  375.690	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  375.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.690</b>
389 d.2. 16	<b>KNR 2-02</b> <b>1503-03</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		104.640	m <sup>2</sup>	104.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.640</b>
390 d.2. 16	<b>KNR 2-02 1503-06</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłożu gipsowych bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		108.60	m <sup>2</sup>	108.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.600</b>
391 d.2. 16	<b>KNR 2-02 1513-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 200 mm	m		
		28.50	m	28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
392 d.2. 16	<b>KNR 2-02 1512-11 analogia</b>	Jednokrotne lakierowanie lakierem asfalt.rur kanalizacyjnych o śr. ponad 100 mm	m		
		1.50	m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
393 d.2. 16	<b>KNR 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.5 m2 bez szpachlowania	szt.		
		1.090	szt.	1.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.090</b>
394 d.2. 16	<b>KNR 2-02 1510-05 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		61.780	m <sup>2</sup>	61.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.780</b>
395 d.2. 16	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		4.0	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
396 d.2. 16	<b>KNR-W 2-02 1036-09</b>	Boazerie - lakierowanie dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
397 d.2. 16	<b>KNR 4-01 1209-14 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.75 m2	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE - SEGMENT S1-S13</b>			
<b>3.1</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE - OKŁADZINY KAMIENNE - SPECYFIKACJA ST-01.23 - OKŁADZINY KAMIENNE</b>			
398 d.3. 1	<b>KNR-W 7-12 0302-05 analogia</b>	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		343.713	m <sup>2</sup>	343.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.713</b>
399 d.3. 1	<b>KNR-W 7-12 0304-05 analogia</b>	Fluotowanie i neutralizacja powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		343.713	m <sup>2</sup>	343.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.713</b>
400 d.3. 1	<b>KNR 2-02 2106-01 analogia</b>	Okładziny słupów i kolumn z płyt prostokątnych - stos.dług.obw.do pow.do 8 m/m2 i gr.do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
401 d.3. 1	<b>KNR 0-28 2620-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1223.357	m <sup>2</sup>	1223.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>1223.357</b>
402 d.3. 1	<b>KNR 0-28 2629-03</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z betonu	m		
		126.10	m	126.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.100</b>
403 d.3. 1	<b>KNR 0-28 2623-05</b>	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach - STYROPIAN EPS 70-040, FREZOWANY	m <sup>2</sup>		
		1223.357	m <sup>2</sup>	1223.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>1223.357</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
404	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2623-01</b> 1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach - STYROPIAN EPS 70-040 260.496	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260.496	  <b>260.496</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>260.496</b>
405	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2623-06</b> 1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1223.357	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1223.357	  <b>1223.357</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1223.357</b>
406	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2623-07</b> 1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 260.496	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260.496	  <b>260.496</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>260.496</b>
407	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2623-08</b> 1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników okiennych 760.20	m  m	  760.200	  <b>760.200</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>760.200</b>
408	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2627-01</b> 1	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z gazobetonu 3853.575	szt.  szt.	  3853.575	  <b>3853.575</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3853.575</b>
409	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2627-03</b> 1	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu 1651.532	szt.  szt.	  1651.532	  <b>1651.532</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1651.532</b>
410	<b>KNR 0-28</b> d.3. <b>2630-02</b> 1	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Dryvit silikonowy lub silikatowy, barwiony w masie 1483.853	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1483.853	  <b>1483.853</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1483.853</b>
<b>3.2</b>		<b>RUSZTOWANIA - SPECYFIKACJA ST-01.21 - RUSZTOWANIA</b>			
411	<b>KNR AT-05</b> d.3. <b>1651-02</b> 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m 2082.305	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2082.305	  <b>2082.305</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2082.305</b>
412	d.3. <b>wycena indywidualna</b> 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.000	  <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE - SPECYFIKACJA ST-01.02</b>			
413	<b>KNR 2-01</b> d.4. <b>0301-02</b> 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) 10.063	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.063	  <b>10.063</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.063</b>
414	<b>KNR 2-01</b> d.4. <b>0301-03</b> 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.IV) 10.063	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.063	  <b>10.063</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.063</b>
415	<b>KNR 2-01</b> d.4. <b>0214-04</b> 1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - DO DAATEK ZA DALsze 5 KM. Krotność = 10 20.126	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.126	  <b>20.126</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>20.126</b>
416	<b>KNR 2-01</b> d.4. <b>0310-02</b> 1	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) 8.499	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.499	  <b>8.499</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.499</b>
417	<b>KNR 2-01</b> d.4. <b>0310-06</b> 1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)-dod.za każde dalsze 0.5m głębok. Krotność = 2 8.499	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.499	  <b>8.499</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.499</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
418 d.4. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0310-03</b> analogia	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.IV) 8.499	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.499</b>
419 d.4. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0310-07</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)-dod.za każde dalsze 0.5m głębok. - DODATEK ZA 2*0,50 M. Krotność = 2 8.499	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.499</b>
420 d.4. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0317-02</b> analogia	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 9.293	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.293	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.293</b>
421 d.4. 1	<b>KNNR 1</b> <b>0317-01</b>	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 8.499	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.499</b>
422 d.4. 1	<b>KNNR 1</b> <b>0317-02</b>	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. IV 8.499	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.499</b>
423 d.4. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0320-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 8.379	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.379</b>
424 d.4. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0504-01</b> analogia	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków ręcznych - kat.gr.I-III 0.914	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.914</b>
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY MUROWE - SPECYFIKACJA ST-01.03 - ROBOTY MUROWE</b>			
425 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 5.175	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.175</b>
426 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0123-02</b>	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. - CEGŁA KL. 100. 16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
427 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0114-01</b>	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg. - CEGŁA KL. 150. 253.644	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  253.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.644</b>
428 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0125-05</b>	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 695.520	kg  kg	  695.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.520</b>
429 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0125-05</b>	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 23.520	kg  kg	  23.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.520</b>
430 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 5.00	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
431 d.4. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0126-02</b>	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 12.00	szt  szt	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
432 d.4. 2	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie rurek ceramicznych fi 5 cm.	szt.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.00	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
433	<b>KNR 2-02</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.4.	<b>0122-05</b>				
2	<b>analogia</b>	1.00	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
434	<b>KNR 2-02</b>	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. - CEGŁA KL. 150.	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0123-02</b>				
2		1.860	m <sup>2</sup>	1.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.860</b>
<b>4.3</b>		<b>ROBOTY BETONOWE - SPECYFIKACJA ST-01.04/1+ST-001.04/2 - ROBOTY BETONOWE</b>			
435	<b>KNR 2-22</b>	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grub. 5 cm bez deskowania	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0201-02</b>				
3		10.608	m <sup>2</sup>	10.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.608</b>
436	<b>KNR 2-22</b>	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grub. bez deskowania	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0201-04</b>	Krotność = 9			
3		10.608	m <sup>2</sup>	10.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.608</b>
437	<b>KNR 2-22</b>	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grub. 5 cm bez deskowania	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0201-02</b>				
3		14.902	m <sup>2</sup>	14.902	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.902</b>
438	<b>KNR 2-22</b>	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grub. bez deskowania	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0201-04</b>				
3		14.902	m <sup>2</sup>	14.902	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.902</b>
439	<b>KNNR 2</b>	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0101-01</b>				
3		6.944	m <sup>2</sup>	6.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.944</b>
440	<b>KNNR 2</b>	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0101-02</b>				
3	<b>analogia</b>	6.832	m <sup>2</sup>	6.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.832</b>
441	<b>KNNR 2</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.4.	<b>0104-01</b>				
3		0.246	t	0.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.246</b>
442	<b>KNNR 2</b>	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
d.4.	<b>0107-01</b>				
3		1.389	m <sup>3</sup>	1.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.389</b>
443	<b>KNNR 2</b>	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BETON B20.	m <sup>3</sup>		
d.4.	<b>0107-02</b>				
3	<b>analogia</b>	7.00	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
444	<b>KNNR 2</b>	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0101-05</b>				
3		51.790	m <sup>2</sup>	51.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.790</b>
445	<b>KNNR 2</b>	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0101-07</b>				
3		43.939	m <sup>2</sup>	43.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.939</b>
446	<b>KNNR 2</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.4.	<b>0104-01</b>				
3		1.054	t	1.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.054</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
447 d.4. 3	<b>KNNR 2 0107-06</b>	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BERTON B20.  7.201	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.201	  7.201
				<b>RAZEM</b>	<b>7.201</b>
448 d.4. 3	<b>KNNR 2 0107-07</b>	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BERTON B20.  4.803	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.803	  4.803
				<b>RAZEM</b>	<b>4.803</b>
449 d.4. 3	<b>KNR 2-02 0219-02</b>	Gzymsy, o wysięgu do 50cm - BERTON B20.  0.763	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.763	  0.763
				<b>RAZEM</b>	<b>0.763</b>
450 d.4. 3	<b>KSNR 2 0202-03 analogia</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - dachowe płyty korytkowe - PŁYTY DKZ 30/210.  2.00	elem.  elem.	  2.000	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
451 d.4. 3	<b>KSNR 2 0202-03 analogia</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - dachowe płyty korytkowe - PŁYTY DKZ 60/210.  16.00	elem.  elem.	  16.000	  16.000
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
452 d.4. 3	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - BERTON B20.  0.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.525	  0.525
				<b>RAZEM</b>	<b>0.525</b>
<b>4.4</b>		<b>Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie - specyfikacja ST-01.06 - Roboty pokrywcze.</b>			
453 d.4. 4	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  16.696	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.696	  16.696
				<b>RAZEM</b>	<b>16.696</b>
454 d.4. 4	<b>KNR-W 2-02 0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej  0.930	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.930	  0.930
				<b>RAZEM</b>	<b>0.930</b>
455 d.4. 4	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  7.938	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.938	  7.938
				<b>RAZEM</b>	<b>7.938</b>
456 d.4. 4	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  31.958	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.958	  31.958
				<b>RAZEM</b>	<b>31.958</b>
457 d.4. 4	<b>KNR 2-02 0508-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  8.390	m  m	  8.390	  8.390
				<b>RAZEM</b>	<b>8.390</b>
458 d.4. 4	<b>KNR 2-02 0510-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  14.90	m  m	  14.900	  14.900
				<b>RAZEM</b>	<b>14.900</b>
459 d.4. 4	<b>KNR 2-15 0211-01</b>	Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
460 d.4. 4	<b>KNR 2-15 0211-03</b>	Montaż osadników deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.5</b>		<b>Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe</b>			
461 d.4. 5	<b>KNR 2-02 0604-08</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.440	m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
462 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-08</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		16.440	m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
463 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m <sup>2</sup>		
		10.920	m <sup>2</sup>	10.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.920</b>
464 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.302	m <sup>2</sup>	1.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.302</b>
465 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0602-10</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.302	m <sup>2</sup>	1.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.302</b>
466 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-09</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		34.888	m <sup>2</sup>	34.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.888</b>
467 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-02</b> <b>analogia</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy - IZOLACJKA Z FOLII.	m <sup>2</sup>		
		3.654	m <sup>2</sup>	3.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.654</b>
468 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-03</b> <b>analogia</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem za-kładów - IZOLACJKA Z FOLII.	m <sup>2</sup>		
		10.416	m <sup>2</sup>	10.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.416</b>
469 d.4. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-03</b> <b>analogia</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem za-kładów - IZOLACJKA Z FOLII PAROSZCZELNEJ.	m <sup>2</sup>		
		12.337	m <sup>2</sup>	12.337	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.337</b>
<b>4.6</b>		<b>Izolacje termiczne - specyfikacja ST-01.08 -Izolacje termiczne</b>			
470 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-08</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - STYROPIAN EPS 70-040, GR. 2 CM.	m <sup>2</sup>		
		2.80	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
471 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-10</b> <b>analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zapra-wie bez siatki metal. - STYROPIAN EPS 70-040, GR. 14 CM.	m <sup>2</sup>		
		98.909	m <sup>2</sup>	98.909	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.909</b>
472 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstr.na sucho - jedna warstwa - STYROPIAN EPS 70-040, GR. 3 CM.	m <sup>2</sup>		
		4.089	m <sup>2</sup>	4.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.089</b>
473 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa - WEŁNA MIĘKKA GR. 10 CM.	m <sup>2</sup>		
		18.249	m <sup>2</sup>	18.249	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.249</b>
474 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - każda nast.warstwa - WEŁNA MIĘKKA GR. 10 CM.	m <sup>2</sup>		
		18.249	m <sup>2</sup>	18.249	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.249</b>
475 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-11</b> <b>analogia</b>	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z blachy walc.szer.30cm	m		
		60.30	m	60.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
476 d.4. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-12</b> analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem 4.640	m m	 4.640	 4.640
				<b>RAZEM</b>	<b>4.640</b>
<b>4.7</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny.</b>			
477 d.4. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 284.139	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284.139	 284.139
				<b>RAZEM</b>	<b>284.139</b>
478 d.4. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0814-02</b>	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-4mm na betonie wykon.ręcznie na stropach 37.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.132	 37.132
				<b>RAZEM</b>	<b>37.132</b>
479 d.4. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0810-04</b>	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.po- nad 3m2 o szer.10cm 17.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.100	 17.100
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
480 d.4. 7	wycena in- dywidualna	Dostarczenie narożników podtynkowych 39.90	m m	 39.900	 39.900
				<b>RAZEM</b>	<b>39.900</b>
<b>4.8</b>		<b>Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny</b>			
481 d.4. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozi- omych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 5.845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.845	 5.845
				<b>RAZEM</b>	<b>5.845</b>
482 d.4. 8	<b>KNR 0-28</b> <b>2630-02</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko- warstwowy Dryvit silikonowy lub silikatowy, barwiony w masie 5.845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.845	 5.845
				<b>RAZEM</b>	<b>5.845</b>
<b>4.9</b>		<b>OKŁADZINY KAMIENNE - SPECYFIKACJA ST-01.23 - OKŁADZINY KAMIENNE.</b>			
483 d.4. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>2101-01</b>	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt.o stos.dł.obw.elem.do pow.do 8m/ m2 i gr.do 4 cm 27.324	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.324	 27.324
				<b>RAZEM</b>	<b>27.324</b>
<b>4.10</b>		<b>Podkłady i posadzki - specyfikacja ST-01.17 - Podkłady i posadzki.</b>			
484 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - BETON B10. 0.477	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.477	 0.477
				<b>RAZEM</b>	<b>0.477</b>
485 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - KERAMZYT 0.731	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.731	 0.731
				<b>RAZEM</b>	<b>0.731</b>
486 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b> analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - KERAMZYTOBETON. 0.366	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.366	 0.366
				<b>RAZEM</b>	<b>0.366</b>
487 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-02</b>	Podkłady betonowe na stropie - KERAMZYTOBETON. 0.360	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.360	 0.360
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
488 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 1.303	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.303	 1.303
				<b>RAZEM</b>	<b>1.303</b>
489 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b> analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 35.724	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.724	 35.724
				<b>RAZEM</b>	<b>35.724</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
490 d.4. 10	<b>NNRNKB</b> <b>202 2805-04</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 35.724	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.724	 35.724
				<b>RAZEM</b>	<b>35.724</b>
491 d.4. 10	<b>NNRNKB</b> <b>202 2809-02</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 42.830	m m	 42.830	 42.830
				<b>RAZEM</b>	<b>42.830</b>
492 d.4. 10	<b>NNRNKB</b> <b>202 2809-05</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca - LISTAWA ALUMINIOWA 14.750	m m	 14.750	 14.750
				<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
493 d.4. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>1102-01</b> <b>analogia</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 21.420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.420	 21.420
				<b>RAZEM</b>	<b>21.420</b>
<b>4.11</b>		<b>Stolarka drzwiowa - specyfikacja ST-01.12 - Stolarka drzwiowa.</b>			
494 d.4. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1018-05</b> <b>analogia</b>	Drzwi balkonowe z kształowników z wysokoudarowego pcw - DRZWI WEWNĘTRZNE 150/200. 3.150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.150	 3.150
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
495 d.4. 11	<b>KNR 2-02</b> <b>1018-05</b> <b>analogia</b>	Drzwi balkonowe z kształowników z wysokoudarowego pcw - DRZWI WEWNĘTRZNE 150/200. 3.150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.150	 3.150
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
<b>4.12</b>		<b>Stolarka okienna - specyfikacja ST-01.13 - Stolarka okienna</b>			
496 d.4. 12	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1018-04</b> <b>analogia</b>	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 - OKNO O3 - 1470*1450 10.658	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.658	 10.658
				<b>RAZEM</b>	<b>10.658</b>
497 d.4. 12	<b>KNR 4-01</b> <b>0920-23</b> <b>analogia</b>	Założenie - NAWIETRZAKI OKIENNE 20 m3/h 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
498 d.4. 12	<b>KNR 2-02</b> <b>0129-02</b>	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - PODOKIENNIKI DREWNIANE 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4.13</b>		<b>Roboty kowalsko-ślusarskie - specyfikacja ST-01.10 - Roboty kowalsko-ślusarskie</b>			
499 d.4. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1215-01</b>	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
500 d.4. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1217-01</b>	Narożniki dług.1.5 m z kątownika 40x40x5 mm 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
501 d.4. 13	<b>KNR 7-28</b> <b>0206-05</b> <b>analogia</b>	Przebiecie otworów o pow.do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach betonowych o grub.do 40 cm 2.0	otw. otw.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
502 d.4. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1217-05</b>	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm 4.00	m m	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
503 d.4. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
504 d.4. 13	<b>KNR 2-02</b> <b>1219-04</b>	Klamry wazowe typowe 4.00	szt. szt.	 4.000	 <b>4.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
505 d.4. 13	<b>KNNR 7</b> <b>0506-01</b>	Aluminiowe daszki nad drzwiami 4.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.396	 <b>4.396</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
506 d.4. 13	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1406-02</b> <b>analogia</b>	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym - uszczelki - podkładki gumowe lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby ponad 1.2 m2 - WYPEŁNIENIE POLIWĘGLANEM 4.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.396	 <b>4.396</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
507 d.4. 13	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie konstrukcji daszku nad drzwiami. 4.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.396	 <b>4.396</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.396</b>
<b>4.14</b>		<b>Roboty malarskie - specyfikacja ST-01.19 - Roboty malarskie</b>			
508 d.4. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-03</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą szwedzką tynków gładkich zewn. - farba lateksowa biała 64.030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.030	 <b>64.030</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>64.030</b>
509 d.4. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-08</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewn.na sufitach- farba lateksowa biała 32.364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.364	 <b>32.364</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>32.364</b>
510 d.4. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1501-09</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na ścianach- farba lateksowa biała 66.792	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.792	 <b>66.792</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>66.792</b>
511 d.4. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1513-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr.do 200 mm 25.290	m m	 25.290	 <b>25.290</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25.290</b>
512 d.4. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal.drzwi,drzwiczek i elem.pełnych o pow.do 0.5 m2 bez szpachlowania 5	szt. szt.	 5.000	 <b>5.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
513 d.4. 14	<b>KNR 2-02</b> <b>1510-05</b> <b>analogia</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal.drzwi,drzwiczek i elem.pełnych o pow.ponad 0.5 m2 bez szpachlowania 29.633	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.633	 <b>29.633</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>29.633</b>
<b>4.15</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE - SPECYFIKACJA ST-01.20 - ELEWACJE</b>			
514 d.4. 15	<b>KNR 0-23</b> <b>2614-03</b> <b>analogia</b>	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - STYROPIAN EPS 70-040, GR. 17 CM. 5.742	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.742	 <b>5.742</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.742</b>
515 d.4. 15	<b>KNR 0-23</b> <b>2614-09</b> <b>analogia</b>	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - STYROPIAN EPS 70-040, GR. 2 CM. 1.650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.650	 <b>1.650</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
516 d.4. 15	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-05</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 36.960	szt szt	 36.960	 <b>36.960</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>36.960</b>
517 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2629-02</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły 111.170	m m	 111.170	 <b>111.170</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>111.170</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
518 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2623-05</b>	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach - STYROPIAN EPS 70-040, FREZOWANY 162.893	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.893	  <b>162.893</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>162.893</b>
519 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2623-06</b>	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 162.893	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.893	  <b>162.893</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>162.893</b>
520 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2623-01</b>	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach - STYROPIAN EPS 70-040 5.625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.625	  <b>5.625</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.625</b>
521 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2623-07</b>	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 5.625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.625	  <b>5.625</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.625</b>
522 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2627-02</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 758.331	szt.  szt.	  758.331	  <b>758.331</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>758.331</b>
523 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2623-08</b> analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników okiennych 66.90	m  m	  66.900	  <b>66.900</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>66.900</b>
524 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2623-06</b>	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 9.420	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.420	  <b>9.420</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>9.420</b>
525 d.4. 15	<b>KNR 0-28</b> <b>2630-02</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Dryvit silikatowy lub silikonowy barwiony w masie 168.518	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  168.518	  <b>168.518</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>168.518</b>
<b>4.16</b>		<b>RUSZTOWANIA - SPECYFIKACJA ST-01.21 - RUSZTOWANIA</b>			
526 d.4. 16	<b>KNR AT-05</b> <b>1651-03</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 20 m 253.128	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  253.128	  <b>253.128</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>253.128</b>
527 d.4. 16	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań grupy 1 1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.000	  <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>POCHYLNIĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
<b>5.1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE - SPECYFIKACJA ST-01.02 - ROBOTY ZIEMNE</b>			
528 d.5. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) 6.011	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.011	  <b>6.011</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6.011</b>
529 d.5. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0214-04</b> analogia	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - DODATEK ZA DALSZE 5 KM. Krotność = 10 6.011	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.011	  <b>6.011</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6.011</b>
530 d.5. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0317-02</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - SZEROKOŚĆ 0,8-1,5 M. 49.528	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  49.528	  <b>49.528</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>49.528</b>
531 d.5. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0320-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 49.528	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  49.528	  <b>49.528</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>49.528</b>
<b>5.2</b>		<b>ROBOTY MUROWE - SPECYFIKACJA ST-01.03 - ROBOTY MUROWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
532	<b>KNR-W 2-02</b> d.5. 2 <b>0101-06</b> <b>analogia</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 4.767	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4.767	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.767</b>
<b>5.3</b>		<b>ROBOTY BETONOWE - SPECYFIKACJA ST-01.04/1+ST-001.04/2 - ROBOTY BETONOWE</b>			
533	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0101-01</b> <b>analogia</b>	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 12.346	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.346</b>
534	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0101-03</b> <b>analogia</b>	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 2.640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
535	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0101-05</b> <b>analogia</b>	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 24.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.103	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.103</b>
536	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0101-07</b> <b>analogia</b>	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 24.465	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.465</b>
537	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0101-08</b> <b>analogia</b>	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 4.256	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.256</b>
538	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0101-05</b> <b>analogia</b>	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 8.642	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.642</b>
539	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0104-01</b> <b>analogia</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.425	t t		
				0.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.425</b>
540	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0107-01</b> <b>analogia</b>	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BETON B20. 1.947	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.947	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.947</b>
541	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0106-03</b> <b>analogia</b>	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BETON B20. 0.324	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.324</b>
542	<b>KNR 2-02</b> d.5. 3 <b>1101-07</b> <b>analogia</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - PODKŁAD ŻWI-ROWY 0.480	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
543	<b>KNR 2-02</b> d.5. 3 <b>1101-01</b> <b>analogia</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - BETON B-7,5. 0.264	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
544	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0107-06</b> <b>analogia</b>	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BETON B20. 2.537	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.537	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.537</b>
545	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0107-07</b> <b>analogia</b>	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym- BERTON B20. 2.671	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.671	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.671</b>
546	<b>KNNR 2</b> d.5. 3 <b>0107-09</b> <b>analogia</b>	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BERTON B20. 2.671	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.503	m <sup>3</sup>	0.503	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.503</b>
547 d.5. 3	<b>KNR 2-0107-06</b> <b>analogia</b>	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - BERTON B20.	m <sup>3</sup>		
		0.648	m <sup>3</sup>	0.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.648</b>
<b>5.4</b>		<b>Izolacje przeciwwilgociowe - specyfikacja ST-01.07 - Izolacje przeciwwilgociowe</b>			
548 d.5. 4	<b>KNR 2-020604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m <sup>2</sup>		
		5.485	m <sup>2</sup>	5.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.485</b>
549 d.5. 4	<b>KNR 2-020607-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		2.640	m <sup>2</sup>	2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
550 d.5. 4	<b>KNR 2-020603-09</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		37.140	m <sup>2</sup>	37.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.140</b>
551 d.5. 4	<b>KNR 2-020603-10</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		37.140	m <sup>2</sup>	37.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.140</b>
552 d.5. 4	<b>KNR 2-020602-09</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		2.128	m <sup>2</sup>	2.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.128</b>
553 d.5. 4	<b>KNR 2-020602-10</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		2.128	m <sup>2</sup>	2.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.128</b>
<b>5.5</b>		<b>Tynki i okładziny zewnętrzne - specyfikacja ST-01.15 - Tynki i okładziny</b>			
554 d.5. 5	<b>KNR 2-020901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		14.082	m <sup>2</sup>	14.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.082</b>
<b>5.6</b>		<b>OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE - SPECYFIKACJA ST-01.18 - OKŁADZINY ŚCIAN Z PŁYTEK</b>			
555 d.5. 6	<b>KNR 2-020921-02</b> <b>analogia</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian	m <sup>2</sup>		
		19.570	m <sup>2</sup>	19.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.570</b>
<b>5.7</b>		<b>OKŁADZINY SCHODÓW I POCHYLNI - SPECYFIKACJA ST-01.17 - PODŁOGI I POSADZKI.</b>			
556 d.5. 7	<b>NNRNKB 202 2806-03</b> <b>analogia</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - PŁYTKI RYFLOWANE	m <sup>2</sup>		
		31.069	m <sup>2</sup>	31.069	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.069</b>
557 d.5. 7	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		1.148	m <sup>2</sup>	1.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.148</b>
558 d.5. 7	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - PŁYTKI RYFLOWANE	m <sup>2</sup>		
		2.430	m <sup>2</sup>	2.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.430</b>
<b>5.8</b>		<b>ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE - SPECYFIKACJA ST-01.10 - ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE.</b>			
559 d.5. 8	<b>KNR 2-021207-05</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - CIĘŻAR BALUSTRADY - 22,83 KG/M. Balustrady z rur kwasoodpornych.	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
560 d.5. 8	<b>KNR 2-021209-01</b>	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - CIĘŻAR BALUSTRADY - 22,83 KG/M. Balustrady z rur kwasoodpornych.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.40	m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
561 d.5. 8	<b>KNR 2-02</b> <b>1209-01</b> <b>analogia</b>	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - BALUSTRADA DLA NIEPEŁ- NOSPRAWNYCH - CIĘŻAR BALUSTRADY - 27,71 KG/M. Balustrady z rur kwasoodpornych. 39.00	m  m	  39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
<b>5.9</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE - SPECYFIKACJA ST-01.19 - ROBOTY MALARSKIE</b>			
562 d.5. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-10</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania. Farby silikatowe  14.082	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.082</b>