

**PRZEDMIAR ROBÓT - KOREKTA 1**

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH  
ADRES INWESTYCJI : GMINA GŁUBCZYCE, OBRĘB GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA 4, DZ. NR 312/1  
INWESTOR : GMINA GŁUBCZYCE  
ADRES INWESTORA : UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14, 48-100 GŁUBCZYCE  
WYKONAWCA ROBÓT : .  
ADRES WYKONAWCY : .  
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PUB AQWA SC  
OPRACOWAŁ : arch. R. Skoumal  
DATA OPRACOWANIA : 29.01.2026

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45262300-4 Betonowanie  
45262321-7 Wyrównywanie podłóg  
45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia  
45262360-2 Cementowanie  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45262522-6 Roboty murarskie  
45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45410000-4 Tynkowanie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45421111-5 Instalowanie framug drzwiowych  
45421120-1 Instalowanie progów  
45421141-4 Instalowanie przegród  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45442100-8 Roboty malarskie  
45442110-1 Malowanie budynków  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45261410-1 Izolowanie dachu  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonania pokryć i konstrukcji dachowych  
45261211-6 Kładzenie płytek dachowych  
45261400-8 Pokrywanie  
45261420-4 Uszczelnianie dachu  
45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów  
45261320-3 Wykonywanie robót blacharskich  
45312310-3 Ochrona odgromowa  
45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.01.2026

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>PIWNICA</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0701-01	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 3.00*2*(2.71+5.41+2.65+2.74+2.50+2.52+6.10+4.95+2.63+4.71+2.56+4.69+2.13+4.55+2.55+3.18+2.66+3.18+3.10+2.79+3.76+11.08+1.81+1.40+2.05+5.84+5.36+6.21+5.90+5.81+5.75+2.79+5.04+2.95+2.27)*25%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	204.495	
					<b>RAZEM</b>	<b>204.495</b>
2	KNR 4-01 d.1 0701-07	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 298.47*25%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.618	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.618</b>
3	KNR 4-01 d.1 0351-03	SST 2	Rozebranie żeberkowych stropów Kleina 2.65*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-09	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 7	szt. szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0354-10	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.895	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.895</b>
6	KNR 4-01 d.1 0348-03 analogia	SST 2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.00*(1.75+2.80+2.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
7	KNR 4-01 d.1 0329-05	SST 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.68*0.75*2.10+1.10*0.50*2.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.226	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.226</b>
8	KNR 4-01 d.1 0304-01	SST 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.68*0.69*2.10+0.68*0.31*2.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.428	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.428</b>
9	KNR-W 2-02 d.1 0126-02	SST 4	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 3.00*(5.80+5.74+1.55+1.65+0.93)+1.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.010	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.010</b>
10	KNR 4-01 d.1 0336-03	SST 2	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10*1.50-4*1.50	m m	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
11	NNRNKB 202 d.1 0187-01 analogia	SST 4	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem - NADPROŻA L19/150 (6+5)*1.50-4*1.50	m m	10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
12	KNR 2-02 d.1 0803-03	SST 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 204.495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	204.495	
					<b>RAZEM</b>	<b>204.495</b>
13	KNR 2-02 d.1 0803-06	SST 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 74.618	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.618	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.618</b>
14	NNRNKB 202 d.1 1134-01	SST 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome, stropy 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
15	NNRNKB 202 d.1 1134-02	SST 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, ściany 3.00*2*(2.71+5.41+2.65+2.74+2.50+2.52+6.10+4.95+2.63+4.71+2.56+4.69+2.13+4.55+2.55+3.18+2.66+3.18+3.10+2.79+3.76+11.08+1.81+1.40+2.05+5.84+5.36+6.21+5.90+5.81+5.75+2.79+5.04+2.95+2.27)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	817.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>817.980</b>
16	KNR 2-02 d.1 0812-02	SST 5	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na stropach, biegach i spocznikach klatek schodowych z elementach wielkoblokowych wykonywane ręcznie - Tynk lekki Goldban lub MP75 zatarty na mokro 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0812-01	SST 5	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na ścianach z elementach wielokoblokowych wykonywane ręcznie - Tynk lekki Goldban lub MP75 zatarty na mokro 817.98-238.784+2*49.010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 677.216	
					<b>RAZEM</b>	<b>677.216</b>
18	KNR 4-01 d.1 0212-01	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - razem z istniejącymi wykładzinami ceramicznymi 298.47*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.771	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.771</b>
19	KNR 19-01 d.1 0116-01	SST 2	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku 298.47*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 59.694	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.694</b>
20	KNR 2-02 d.1 1101-07	SST 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 298.47*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.924	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.924</b>
21	KNR 2-02 d.1 0607-01	SST 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
22	KNR 2-02 d.1 1101-01	SST 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podbeton C12/15 298.47*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.847	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.847</b>
23	KNR 2-02 d.1 0602-01	SST 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - Natrysk izolacja wodna do kontaktu ze styropianem 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
24	KNR 2-02 d.1 0602-02	SST 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - Natrysk izolacja wodna do kontaktu ze styropianem 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
25	KNR 2-02 d.1 0609-03	SST 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - Styropian ekstrudowany EPS100 [ min. 0,034 W/mK] gr. 10 cm 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
26	KNR 2-02 d.1 1106-01 1106-07	SST 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
27	KNR 2-02 d.1 1106-03	SST 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
28	KNR K-04 d.1 0501-04	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
29	KNR K-04 d.1 0501-02	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 298.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.470</b>
30	KNR 2-02 d.1 0602-01 analogia	SST 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOLACJA Z PŁYNNEJ FOLI W POMIESZCZENIACH MOKRYCH, CAŁA POWIERZCHNIA PODŁOGI 21.55+7.00+4.64+2.47+1.84+1.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.260</b>
31	KNR 2-02 d.1 0603-01	SST 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOLACJA Z PŁYNNEJ FOLI 2*2.00*(2.79+5.04+2.24+2.95+2.64+2.65+1.55+2.99+1.44+2.05+1.65+1.15+1.07+1.65)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>127.440</b>
32	NNRNBK 202 d.1 2806-06 analogia	SST 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 - Płytki rektyfikowane 30*60 cm gresowe 30.20+9.64+11.36+9.03+10.19+45.77+9.09+4.64+8.35+1.76+1.84+2.47+37.69+12.39+7.00+21.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 222.970	
					<b>RAZEM</b>	<b>222.970</b>
33	NNRNBK 202 d.1 2809-03	SST 7	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 2*(6.10+4.95+2.79+3.10+11.08+3.76+6.21+5.90+2.99+4.14+3.04+2.64)	m m	 113.400	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>113.400</b>
34 d.1	KNR 2-02 1121-01	SST 7	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 20*1.18*(0.18+0.29)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.092	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.092</b>
35 d.1	NNRNKB 202 2810-05	SST 7	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 11.092	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.092	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.092</b>
36 d.1	KNR 2-02 1122-02	SST 7	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 2*20*(0.18+0.29)	m m	18.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
37 d.1	KNR 2-02 1122-08	SST 7	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 18.80	m m	18.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
38 d.1	KNR-W 2-02 1208-03	SST 8	Pochwyt na wspornikach 8.50	m m	8.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
39 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D2 3	szt. szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40 d.1	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2 3*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.273	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.273</b>
41 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D2a 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42 d.1	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2a 0.92*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.886	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.886</b>
43 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D8 EI60 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
44 d.1	KNR 2-02 1017-01	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D8 EI60 2*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.182	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.182</b>
45 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D9 6	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
46 d.1	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D9 6*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.546	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.546</b>
47 d.1	KNR 0-12 0829-03	SST 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 2.80*2*(2.63+4.71+2.56+4.69+2.13+4.55+1.40+2.05+1.15+1.65+1.07+1.65+1.55+2.99)+ 1.20*2*(2.27+2.95+2.79+5.04+2.64+2.65)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	238.784	
					<b>RAZEM</b>	<b>238.784</b>
48 d.1	KNR 2-02 1505-07 analogia	SST 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - Farby lateksowe jasne 298.47+579.196	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	877.666	
					<b>RAZEM</b>	<b>877.666</b>
49 d.1	KNR 2-02 1504-08	SST 6	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną(syntetyczną)tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur - Wykonanie lamperii lakierem bezbarwnym matowym 1.40*2*(5.41+5.36+2.67+2.65+6.10+4.95+3.18+2.55+3.18+2.66+3.10+2.79+11.08+3.76+5.84+5.36+6.21+5.90+4.14+2.99+3.04+2.64)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.568	
					<b>RAZEM</b>	<b>267.568</b>
50 d.1	KNR 7-33 0101-01 analogia	SST 15	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków - Dostawa i montaż dźwigu towarowego, przelotowego typu A 500*800 100kg - wraz z obudową, dobór dźwigu wg PT 1	kpl. kpl.	1.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51 d.1	KNR 7-33 0101-02 analogia	SST 15	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - za każdy dodatkowy przystanek	kpl.		
		2		kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52 d.1	KNR 7-33 0108-01	SST 15	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych 100 kg do 4 przystanków	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53 d.1	KNR 19-01 0116-05	SST 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m <sup>3</sup>		
			204.495*0.03+74.618*0.03+3.18*0.25+9*1.00*2.00*0.08+22.05*0.12+2.226+15*0.12*0.12+44.771+59.694	m <sup>3</sup>	120.161	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.161</b>
54 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
			120.161	m <sup>3</sup>	120.161	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.161</b>
<b>2</b>			<b>PARTER</b>			
55 d.2	KNR 4-01 0701-01	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
56 d.2	KNR 4-01 0701-07	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
57 d.2	KNR 4-01 0349-02	SST 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			1.40*0.68*3.80	m <sup>3</sup>	3.618	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.618</b>
58 d.2	KNR 4-01 0354-04	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		9		szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
59 d.2	KNR-W 4-01 0440-04 analogia	SST 2	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
			48.50+43.95+16.79+7.35+73.04+35.20+50.15+12.67+7.83+15.26	m <sup>2</sup>	310.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>310.740</b>
60 d.2	KNR 7-28 0301-08	SST 2	Rozebranie posadzek z płytek	m <sup>2</sup>		
			7.35+12.25+5.52+6.60+15.26	m <sup>2</sup>	46.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.980</b>
61 d.2	KNKRB 3 0801-06 analogia	SST 2	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - Rozbiórka wykładzin PCV	m <sup>2</sup>		
			48.50+43.95+16.79+73.04+35.20+50.15+12.67+7.83	m <sup>2</sup>	288.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>288.130</b>
62 d.2	KNR 4-01 0211-01	SST 2	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie poziomów posadzek w pomieszczeniach, grubość średnia	m <sup>2</sup>		
			46.98+288.13	m <sup>2</sup>	335.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>335.110</b>
63 d.2	KNR 13-23 0107-05	SST 2	Rozebranie oblicowań ścian z płytek	m <sup>2</sup>		
			2*2.00*(2.83+4.40+5.00+2.95)+2*1.40*1.65	m <sup>2</sup>	65.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.340</b>
64 d.2	KNR 2-02 1121-01	SST 7	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - schody klatka zabezpieczeniowa	m <sup>2</sup>		
			20*1.20*(0.18+0.30)	m <sup>2</sup>	11.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
65 d.2	KNR 2-02 1121-05	SST 7	Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
			20*1.20*(0.18+0.30)	m <sup>2</sup>	11.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
66 d.2	KNR 2-02 1122-02	SST 7	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
			20*(0.18+0.29)	m	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 2-02 d.2 1122-08	SST 7	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 9.40	m m	 9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
68	KNR 4-01 d.2 0336-03	SST 2	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*5*1.80-2*2*1.50	m m	 12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
69	KNR 4-01 d.2 0346-01 analogia	SST 2	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 10-4	gniazd. gniazd.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
70	NNRNKB 202 d.2 0187-01 analogia	SST 4	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem - NADPROŻA L19/150 1.50*(5+6+6+3+6)-8*1.50	m m	 27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
71	NNRNKB 202 d.2 0187-01 analogia	SST 4	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem - NADPROŻA L19/250 2.50	m m	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
72	KNR 4-01 d.2 0346-02 analogia	SST 2	Wykucie gniazd o głębokość 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 4	gniazd. gniazd.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
73	KNR 4-01 d.2 0313-05	SST 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm - Belki IPE200 pom. nr 1.08 3*3.50	m m	 10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
74	KNR 4-01 d.2 0313-05 analogia	SST 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm - Belki IPE270 pom. nr 1.09 3*5.20	m m	 15.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
75	KNR 4-01 d.2 0329-03	SST 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.50*1.10*2.05+0.90*0.90*0.58+0.68*1.10*2.05+0.62*1.10*2.05+0.20*0.30*2.05+0.50*2.70*2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.027	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.027</b>
76	KNR 4-01 d.2 0304-02	SST 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.41*0.25*2.05+0.90*2.05*0.25+0.90*0.50*2.05+0.50*0.69*2.05+1.15*1.40*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.623	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.623</b>
77	KNR 0-16 d.2 0151-01	SST 4	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm 3.36*3.65-2.09*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.666	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.666</b>
78	KNR 2-02 d.2 0803-03	SST 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 30.00+2*(0.41*2.05+0.90*2.05+0.90*2.05+0.69*2.05+1.15*1.40)+2*7.666	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.442	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.442</b>
79	KNR 2-02 d.2 0803-06	SST 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
80	NNRNKB 202 d.2 2024-04	SST 9	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 - ŚCIANKI TECHNOLOGICZNE WC - Pomieszczenie wilgotne - płyty GKI 5.00*(1.40+0.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
81	NNRNKB 202 d.2 2701-01	SST 9	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - Nowe sufity projektowane sanitariaty 7.83+15.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.090</b>
82	NNRNKB 202 d.2 2702-02	SST 9	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm 50.15+35.20+48.50+43.95+4.89+20.19+12.67+16.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>232.340</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.2	NNRNKB 202 1134-01	SST 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome, stropy 10.20+18.60+47.15+6.60+7.35+5.52+12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>107.670</b>
84 d.2	NNRNKB 202 1134-02	SST 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, ściany 3.30*2*(3.56+3.56+6.25+7.95+5.90+5.90+5.90+3.36+5.50+5.90+6.25+5.55+4.80+4.00+13.71+3.85+7.57+4.27+4.94+3.77+2.50+4.66)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 789.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.690</b>
85 d.2	KNR 2-02 0812-02	SST 6	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na stropach, biegach i spocznikach klatek schodowych z elementach wielobokowych wykonywane ręcznie - Tynk lekki Goldban lub MP75 zatarty na mokro 107.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>107.670</b>
86 d.2	KNR 2-02 0812-01	SST 6	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na ścianach z elementach wielobokowych wykonywane ręcznie - Tynk lekki Goldban lub MP75 zatarty na mokro 789.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 789.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.690</b>
87 d.2	KNR 4-01 0804-02	SST 3	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 15	miejsc. miejsc.	 15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
88 d.2	KNR K-04 0501-04	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrun - gruntowanie podłoża 46.98+288.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 335.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>335.110</b>
89 d.2	KNR K-04 0501-02	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - ze szlifowaniem pod wykładziny PCV 46.98+288.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 335.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>335.110</b>
90 d.2	KNR 2-02 0602-01 analogia	SST 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOLACJA Z PŁYNNIEJ FOLI W POMIESZCZENIACH MOKRYCH, CAŁA POWIERZCHNIA PODŁOGI 15.26+7.83+6.60+5.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.210</b>
91 d.2	KNR 2-02 0603-01	SST 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOLACJA Z PŁYNNIEJ FOLI 2.00*2*(5.00+2.95+2.20+3.56+4.28+2.83)+2*2.83*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.204	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.204</b>
92 d.2	NNRNKB 202 2805-06 analogia	SST 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 - Płytki rektyfikowane gresowe 30*60 cm 7.83+7.35+6.60+5.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
93 d.2	NNRNKB 202 2806-06	SST 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 - Płytki rektyfikowane gresowe 30*60 cm 15.26+12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.510</b>
94 d.2	ZKNR C-2 0606-04 analogia	SST 7	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - Wykładzina homogeniczna z wywinięciem cokolików wys. 15 cm 12.67+73.04+50.15+35.20+48.50+43.95+16.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>280.300</b>
95 d.2	KNR 0-25 0402-04 analogia	SST 7	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni poziomych - Mechaniczne czyszczenie posadzek ceramicznych i schodów kamiennych przewidzianych do zachowania - Wiatrołap i Klatka schodowa nr 1 18.60+10.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
96 d.2	KNR-W 3 0808-04 analogia	SST 7	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych - Wiatrołap i Klatka schodowa nr 1 28.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
97 d.2	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D1 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
98 d.2	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D1 4*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.364	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.364</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.2	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D2	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
100 d.2	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2	m <sup>2</sup>		
			2*1.02*2.05	m <sup>2</sup>	4.182	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.182</b>
101 d.2	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D3	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
102 d.2	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D3	m <sup>2</sup>		
			3*1.02*2.05	m <sup>2</sup>	6.273	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.273</b>
103 d.2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST 8	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D4 - WEWNĘTRZNE PONZIO PE68 Z BOCZNYMI ŚCIANKAMI PRZESZKLONYMI. WYPOSAŻENIE ZGD. Z ZESTAWIENIEM STOLARKI.	m <sup>2</sup>		
			2.15*2.09	m <sup>2</sup>	4.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.494</b>
104 d.2	KNR-W 2-02 1029-05	SST 8	Ścianki ustępowe wraz z drzwiami hahadłowymi D5 - komplet. WYPOSAŻENIE ZGD. Z ZESTAWIENIEM STOLARKI.	m <sup>2</sup>		
			1.85*(3.95+3*1.30+2.95)	m <sup>2</sup>	19.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.980</b>
105 d.2	KNR 0-12 0829-03	SST 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
			2.50*2*(4.28+2.83)+2*2.83*1.60+3.30*2*(5.00+2.95+2.20+3.56)	m <sup>2</sup>	135.092	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.092</b>
106 d.2	KNR K-04 0109-01	SST 6	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - Tynk kwarcowy Guardi KAM/003	m <sup>2</sup>		
			1.40*2*(3.56+3.56+6.25+7.95+5.90+5.90+5.90+3.36+5.50+5.90+6.25+5.55+4.80+4.00+13.71+3.85+7.57+4.27+4.94+3.77+2.50+4.66)	m <sup>2</sup>	335.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>335.020</b>
107 d.2	KNR 2-02 1505-07	SST 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - Farby lateksowe wg kolorystyki z dokumentacji	m <sup>2</sup>		
			789.69+108.67-335.020	m <sup>2</sup>	563.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>563.340</b>
108 d.2	KNR 19-01 0358-04	SST 8	ANALOGIA Demontaż skrzydeł drzwiowych	m <sup>2</sup>		
			2.40*3.90+1.25*2.15	m <sup>2</sup>	12.048	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.048</b>
109 d.2	KNR 19-01 1310-05 analogia	SST 8	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkrobienie farby z elementów metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2 - MECHANICZNE USUNIĘCIE WSZYSTKICH WARSTW MALARSKICH	m <sup>2</sup>		
			2*12.048	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
110 d.2	TZKNBK XV IV-33-01	SST 8	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie)	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
111 d.2	TZKNBK XV IV-31-01	SST 8	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem - INDULINE SW-900	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
112 d.2	TZKNBK XV IV-32-01	SST 8	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
113 d.2	TZKNBK XV IV-34-01	SST 8	Zagruntowanie drewna - INDULINE GW-360	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
114 d.2	TZKNBK XV IV-36-01	SST 8	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
115 d.2	TZKNBK XII 65-01	SST 8	Naprawa płaszczyzn elementów stolarko powierzchni do 0,5dm2 polegająca na wstawieniu fleków	m <sup>2</sup>		
			8	m <sup>2</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	TZKNBK XII d.2 58-01	SST 8	Naprawa krawędzi elementów stolarki o długości do 0,50m, polegająca na wycięciu miejsc uszkodzonych i wklejeniu listew prostych lub zaokrąglonych	msc		
			10	msc	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
117	TZKNBK XII d.2 23-01	SST 8	Dopasowanie skrzydeł pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych polegające na przestuganiu wrębów i regulacji okuć	szt		
			4	szt	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
118	TZKNBK XII d.2 111-01	SST 8	Demontaż klamki z sztyldami	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
119	TZKNBK XII d.2 123-01	SST 8	Demontaż zamka wpuszczanego	szt		
			4	szt	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
120	TZKNBK XII d.2 126-01	SST 8	Demontaż zawiasy drzwiowej wbijanej lub kątovej	szt		
			8	szt	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
121	TZKNBK XII d.2 143-01	SST 8	Naprawa miejsca po zdemontowanym zamku wpuszczanym	msc		
			2	msc	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
122	TZKNBK XII d.2 153-01	SST 8	Wymiana klamki z szyldem z założeniem na poprzednim miejscu, bez naprawy miejsca uszkodzonego - klamka istniejąca	kpl		
			2	kpl	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
123	TZKNBK XII d.2 173-01	SST 8	Wymiana zawiasy drzwiowej przelotowej z założeniem na poprzednim miejscu, bez naprawy miejsca uszkodzonego - Zawiasy istniejące	szt		
			8	szt	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
124	TZKNBK XV d.2 IV-37-01	SST 8	Malowanie farbą olejną pierwszy raz -INDULINE LW-700/40	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
125	TZKNBK XV d.2 IV-37-02	SST 8	Malowanie farbą olejną drugi raz - INDULINE LW-700/40	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
126	TZKNBK XIV d.2 0102-13	SST 8	Szklenie drewn.zdejmow.pojed.ram okien.lub drzwiow.o pow.szyb ponad 0.50 m2 szkłem ornament.(wzorzystym) gr. 3-4 mm na listwy igl.z podkit.	m <sup>2</sup>		
			6.00	m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
127	KNR 19-01 d.2 0345-02	SST 8	ANALOGIA Montaż skrzydeł	m <sup>2</sup>		
			24.096	m <sup>2</sup>	24.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.096</b>
128	TZKNBK I d.2 0726-01	SST 2	Przewożenie taczami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie	m <sup>3</sup>		
			30.00*0.03+20.00*0.03+3.618+9*1.00*2.00*0.10+310.74*0.05+46.98*0.02+288.13*0.01+335.11*0.01+65.34*0.02+18*0.12*0.12+10*0.25*0.25*0.25+4*0.30*0.30*0.30+8.027+1.50	m <sup>3</sup>	40.984	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.984</b>
129	KNR AT-05 d.2 1664-01	SST 2	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
130	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
			40.984	m <sup>3</sup>	40.984	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.984</b>
<b>3</b>			<b>PIETRO 1</b>			
131	KNR 4-01 d.3 0701-01	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
132	KNR 4-01 d.3 0701-07	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	KNR 4-01 d.3 0348-03	SST 2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej $(3.50 \cdot (5.08 + 3.25) - 1.00 \cdot 2.05) - ((3.76 + 1.02 + 1.09 + 0.90) \cdot 3.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.410</b>
134	KNR 4-01 d.3 0354-04	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 13-10	szt. szt.	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
135	KNR 7-28 d.3 0301-08	SST 2	Rozebranie posadzek z płytek $(11.02 + 9.40 + 5.63 + 1.69 + 7.37 + 11.45 + 6.65 + 23.68) - (1.69 + 5.63 + 9.40)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.170	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.170</b>
136	KNKRB 3 d.3 0801-06 analogia	SST 2	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - Rozbiórka wykładzin PCV $(39.70 + 50.88 + 36.22 + 49.37 + 44.88 + 54.60) - (39.70 + 50.88 + 36.22 + 49.37 + 44.88 + 54.60)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
137	KNR-W 4-01 d.3 0439-01 analogia	SST 2	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych $(48.50 + 43.95 + 16.79 + 7.35 + 73.04 + 35.20 + 50.15 + 12.67 + 7.83 + 15.26) - (49.37 + 36.22 + 50.88 + 44.88 + 39.70)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.690</b>
138	KNR-W 4-01 d.3 0439-03	SST 2	Rozebranie legarów podłogowych $(29 \cdot 15.80 + 6 \cdot 12.50 + 10 \cdot 3.25) - (15 \cdot 15.80 + 6 \cdot 12.50)$	m m	 253.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>253.700</b>
139	KNR-W 4-01 d.3 0440-01	SST 2	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy $(48.50 + 43.95 + 16.79 + 7.35 + 73.04 + 35.20 + 50.15 + 12.67 + 7.83 + 15.26) - (49.37 + 36.22 + 50.88 + 44.88 + 39.70)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.690</b>
140	KNR-W 4-01 d.3 0440-03	SST 2	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy 310.74 - $(49.37 + 36.22 + 50.88)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174.270	
					<b>RAZEM</b>	<b>174.270</b>
141	KNR-W 4-01 d.3 0440-08	SST 2	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup> 565.70-312.50	m m	 253.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>253.200</b>
142	KNR 4-01 d.3 0336-06 analogia	SST 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie pod wieniec $(2 \cdot (5.50 + 5.90 + 6.25 + 5.05 + 4.80 + 4.00 + 3.36 + 5.90 + 3.23 + 6.20 + 3.83 + 7.20 + 5.90 + 5.90 + 7.95 + 6.25 + 7.25 + 2.90 + 3.56 + 3.56 + 2.20 + 3.56)) - (2 \cdot (5.50 + 5.90 + 6.25 + 5.05 + 4.80 + 4.00 + 3.36 + 5.90 + 3.23 + 6.20 + 3.83 + 7.20 + 5.90 + 5.90 + 7.95 + 6.25 + 7.25 + 2.90 + 3.56 + 3.56 + 2.20 + 3.56))$	m m	 0.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
143	KNR 4-01 d.3 0306-06	SST 4	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - podmurowanie pod wieniec 220.50*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.460</b>
144	KNR 2-02 d.3 0212-05 analogia	SST 5	Stropy z pustaków typu DZ-5 na belkach prefabrykowanych - Strop Rector 16+4 cm $5.50 \cdot 5.90 + 6.25 \cdot 5.05 + 4.80 \cdot 4.00 + 3.36 \cdot 5.90 + 3.23 \cdot 6.20 + 3.83 \cdot 7.20 + 5.90 \cdot 5.90 + 7.95 \cdot 6.25 + 7.25 \cdot 2.90 + 3.56 \cdot 3.56 + 2.20 \cdot 3.56$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>276.667</b>
145	KNR 2-02 d.3 0212-10 analogia	SST 5	Stropy z pustaków typu DZ- dodatkowe belki w stropach DZ-5 9*5.70+9*5.25+4*2.00+3*5.00+2*3.2+9*5.70+20*6.50	m m	 309.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>309.250</b>
146	KNR-W 2-02 d.3 0259-04	SST 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi8(150*150)-zbrojenie główne płyt stropowych - siatka na stropie Rector 276.667*5.37*1.10/1000	t t	 1.634	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.634</b>
147	KNR 2-02 d.3 0609-03	SST 3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - Styropian ekstrudowany EPS100 [ min. 0,034 W/mK] gr. 10 cm 276.667	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>276.667</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.3	KNR 2-02 1106-01 1106-07	SST 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 276.667	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>276.667</b>
149 d.3	KNR 2-02 1106-03	SST 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5 276.667	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>276.667</b>
150 d.3	KNR K-04 0501-04	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża 276.667	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>276.667</b>
151 d.3	KNR K-04 0501-02	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogruntu gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 276.667	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>276.667</b>
152 d.3	KNR 13-23 0107-05	SST 2	Rozebranie oblicowań ścian z płytek 2.50*2*(5.08+5.68+6.13+4.90+2.18+2.94)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.550</b>
153 d.3	KNR 2-02 1121-01	SST 7	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - schody klatka żabiegowa 20*1.20*(0.18+0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
154 d.3	KNR 2-02 1121-05	SST 7	Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 20*1.20*(0.18+0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
155 d.3	KNR 2-02 1122-02	SST 7	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 20*(0.18+0.29)	m m	 9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
156 d.3	KNR 2-02 1122-08	SST 7	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 9.40	m m	 9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
157 d.3	KNR 4-01 0336-03	SST 2	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*2*1.80	m m	 7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
158 d.3	KNR 4-01 0346-01 analogia	SST 2	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 10	gniazd. gniazd.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
159 d.3	NNRNKB 202 0187-01 analogia	SST 4	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem - NADPROŻA L19/150 1.50*(5+5)	m m	 15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
160 d.3	NNRNKB 202 0187-01 analogia	SST 4	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem - NADPROŻA L19/250 2.50	m m	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
161 d.3	KNR 4-01 0346-02 analogia	SST 2	Wykucie gniazd o głębokość 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 4	gniazd. gniazd.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
162 d.3	KNR 4-01 0313-05	SST 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm - Belki IPE200 pom. nr 2.09 3*3.50	m m	 10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
163 d.3	KNR 4-01 0313-04 analogia	SST 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - Belki IPE160 winda + okno podawcze 3*2.35	m m	 7.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.050</b>
164 d.3	KNR 4-01 0329-03	SST 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.50*1.50*2.50+0.46*1.10*2.05+2*0.46*0.90*0.90+0.48*1.10*2.05+0.50	m <sup>3</sup>	5.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.240</b>
165	KNR 4-01 d.3 0304-02	SST 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			0.45*0.51*2.05+2*0.46*1.47*2.05+3*0.45*0.46*2.05+0.48*1.47*2.05	m <sup>3</sup>	5.962	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.962</b>
166	KNR 0-16 d.3 0151-01	SST 4	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
			3.36*3.65-2.09*2.20+3.60*(5.08+3.76+1.35)-2*1.10*2.05	m <sup>2</sup>	39.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.840</b>
167	KNR 2-02 d.3 0803-03	SST 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
			30.00+2*(0.45*2.05+2*1.47*2.05+3*0.45*2.05+1.47*2.05)+2*39.84	m <sup>2</sup>	135.141	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.141</b>
168	KNR 2-02 d.3 0803-06	SST 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
			20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
169	NNRNKB 202 d.3 2024-04	SST 9	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 - ŚCIANKI TECHNOLOGICZNE WC - Pomieszczenie wilgotne - płyty GKI	m <sup>2</sup>		
			(3.76+1.25+1.25)*(1.40+0.20)	m <sup>2</sup>	10.016	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.016</b>
170	NNRNKB 202 d.3 2701-01	SST 9	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - Nowe sufity projektowane sanitariaty	m <sup>2</sup>		
			11.02+9.40+5.63+1.69	m <sup>2</sup>	27.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.740</b>
171	NNRNKB 202 d.3 2702-02	SST 9	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu popr.o dług. 60 i 120 cm	m <sup>2</sup>		
			39.70+50.88+36.20+49.37+44.88+54.60	m <sup>2</sup>	275.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>275.630</b>
172	NNRNKB 202 d.3 1134-01	SST 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome, stropy	m <sup>2</sup>		
			23.68+7.37+6.65+11.45+18.03	m <sup>2</sup>	67.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
173	NNRNKB 202 d.3 1134-02	SST 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, ściany	m <sup>2</sup>		
			3.30*2*(5.54+6.08+6.31+5.06+2.60+4.66+6.06+3.34+9.92+3.24+4.49+4.15+4.25+4.15+5.90+6.08+6.24+8.09+6.24)	m <sup>2</sup>	675.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>675.840</b>
174	KNR 2-02 d.3 0812-02	SST 6	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na stropach, biegach i spocznikach klatek schodowych z elementach wielkoblokowych wykonywane ręcznie - Tynk lekki Goldban lub MP75 zatarty na mokro	m <sup>2</sup>		
			67.180	m <sup>2</sup>	67.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
175	KNR 2-02 d.3 0812-01	SST 6	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na ścianach z elementach wielkoblokowych wykonywane ręcznie - Tynk lekki Goldban lub MP75 zatarty na mokro	m <sup>2</sup>		
			675.84	m <sup>2</sup>	675.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>675.840</b>
176	KNR 4-01 d.3 0804-02	SST 3	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
			5	miejsc.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
177	KNR K-04 d.3 0501-04	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			12.11	m <sup>2</sup>	12.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.110</b>
178	KNR K-04 d.3 0501-02	SST 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogruntu gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - ze szlifowaniem pod wykładziny PCV	m <sup>2</sup>		
			12.11	m <sup>2</sup>	12.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.110</b>
179	KNR 2-02 d.3 0602-01 analogia	SST 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOLACJA Z PŁYNNEJ FOLI W POMIESZCZENIACH MOKRYCH, CAŁA POWIERZCHNIA PODŁOGI	m <sup>2</sup>		
			11.02+9.40+5.63+1.69+23.68+6.65	m <sup>2</sup>	58.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.070</b>
180	KNR 2-02 d.3 0603-01	SST 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - IZOLACJA Z PŁYNNEJ FOLI	m <sup>2</sup>		
			2.00*2*(5.08+1.80+3.76+2.50+2.46+2.29+1.25+1.35+1.09+1.35+6.13+4.90+2.18+2.94)	m <sup>2</sup>	156.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>156.320</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.3	NNRNKB 202 2805-06 analogia	SST 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - Płytki rektyfikowane gresowe 30*60 cm 9.40+5.63+1.69+6.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.370</b>
182 d.3	NNRNKB 202 2806-06	SST 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - Płytki rektyfikowane gresowe 30*60 cm 11.02+23.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.700</b>
183 d.3	ZKNR C-2 0606-04 analogia	SST 7	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - Wykładzina homogeniczna z wywinięciem cokolików wys. 15 cm 39.70+50.88+36.22+49.37+44.88+54.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>275.650</b>
184 d.3	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D1 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
185 d.3	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D1 4*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.364	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.364</b>
186 d.3	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D2 3	szt. szt.	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
187 d.3	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2 3*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.273	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.273</b>
188 d.3	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D3 3	szt. szt.	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
189 d.3	KNR 2-02 1017-02	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D3 3*1.02*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.273	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.273</b>
190 d.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST 8	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D4 - WEWNĘTRZNE PONZIO PE68 Z BOCZNYMI ŚCIANKAMI PRZESZKLONYMI. WYPOSAŻENIE ZGD. Z ZESTAWIENIEM STOLARKI. 2.15*2.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.494</b>
191 d.3	KNR-W 2-02 1029-05	SST 8	Ścianki ustępowe z zasłonkami - komplet. WYPOSAŻENIE ZGD. Z ZESTAWIENIEM STOLARKI. 1.85*3*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.215	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.215</b>
192 d.3	KNR 0-12 0829-03	SST 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 2.50*2*(6.13+4.90+2.18+2.94)+3.30*2*(5.08+1.80+3.76+2.50+2.46+2.29+1.25+1.35+1.09+1.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.088	
					<b>RAZEM</b>	<b>232.088</b>
193 d.3	KNR K-04 0109-01	SST 6	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - Tynk kwarcowy Guardi KAM/003 1.40*2*(5.54+6.08+6.31+5.06+2.60+4.66+6.06+3.34+9.92+3.24+4.49+4.15+4.25+4.15+5.90+6.08+6.24+8.09+6.24)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>286.720</b>
194 d.3	KNR 2-02 1505-07	SST 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - Farby lateksowe wg kolorystyki z dokumentacji 67.180+675.84-286.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 456.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>456.300</b>
195 d.3	TZKNBK I 0726-01	SST 2	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie ((30.00+10.00)*0.02+27.105*0.12+13*1.00*2.00*0.10+76.89*0.02+275.65*0.01+310.74*0.60+220.50*0.25*0.12+134.55*0.02+7.20*0.12*0.12+10*0.25*0.25*0.25+4*0.25*0.25*0.50+5.24+0.50)-120.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 92.822	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.822</b>
196 d.3	KNR AT-05 1664-01	SST 2	Zsyp budowlany do gruzu o dl. do 10 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
197 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 6 km  212.822-120.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  92.822	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.822</b>
<b>4</b>			<b>PODDASZE</b>			
198 d.4	NNRNKB 202 2024-03	SST 9	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - Ścianka wydzielająca wentylatorownię EI60, płyty GKF 2*15 mm obustronnie 2.70*(4.15+6.45)-1.10*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.365</b>
199 d.4	kalk. własna	SST 9	Wykonanie wzmocnień ościeży drzwiowych z profili UA100 wys. 3,00 m  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
200 d.4	KNR 2-02 0613-06	SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  26.365	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.365</b>
201 d.4	KNR K-04 0501-04	SST 9	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża 53.73+48.20+20.38+16.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>138.400</b>
202 d.4	KNR K-04 0501-02	SST 9	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogruntu gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 138.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>138.400</b>
203 d.4	NNRNKB 202 2806-06	SST 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - Płytki rektyfikowane gresowe 30*60 cm 20.38+48.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.580	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.580</b>
204 d.4	NNRNKB 202 2809-03	SST 7	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2*(6.45+9.50+2.92+7.00)	m  m	  51.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.740</b>
205 d.4	ZKNR C-2 0606-04 analogia	SST 7	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - Wykładzina homogeniczna z wywiniciem cokolików wys. 15 cm  53.73+16.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.820</b>
206 d.4	KNR-W 2-02 1025-01	SST 8	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - D7 EI30 1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
207 d.4	KNR 2-02 1017-01	SST 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D7 EI30 1.02*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.091	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.091</b>
208 d.4	KNR 2-02 1505-07	SST 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - Farby lateksowe wg kolorystyki z dokumentacji 480.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  480.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>480.750</b>
209 d.4	KNR 2-02 1504-08	SST 6	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną(syntetyczną)tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych i sztalatur - Wykonanie lamperii lakierem bezbarwnym matowym 1.40*2*(6.45+9.50+2.92+7.00+6.45+10.50+3.02+5.53)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  143.836	
					<b>RAZEM</b>	<b>143.836</b>
<b>5</b>			<b>WENTYLACJA POMIESZCZEŃ - KOMINY TRADYCYJNE</b>			
210 d.5	KNR 4-01 0339-04	SST 13	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Bruzdy pod LK2 Krotność = 2 5.50	m  m	  5.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
211 d.5	KNR 13-25 1110-02	SST 13	Ręczne przekucie przez ściany i stropy ceglane otworów o objętości do 5 dm3  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
212 d.5	KNR 2-02 0122-07 analogia	SST 13	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - PRZEWODY WENTYLACYJNE LK2  9.00+2*3.50	m  m	  16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213	KNR 4-01 d.5 0705-03	SST 13	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami - Otynkowanie wyrównawcze osadzonych przewodów wentylacyjnych z zaprawieniem bruzd bocznych 5.50	m m	 5.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
214	KNR 4-01 d.5 0322-02 analogia	SST 13	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wykonanie otworów pod kratki wentylacyjne na przewodach z osadzeniem krutek - KRATKI W POMIESZCZENIACH Z ŻALUZJAMI 6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
215	KNR 4-01 d.5 0519-04	SST 13	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 2*1.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
216	KNR 4-01 d.5 0519-05	SST 13	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa wraz ze styropapą 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
217	KNR 4-01 d.5 0430-02	SST 13	Rozebrawanie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
218	KNR 4-01 d.5 0424-03	SST 13	Wycięcie otworów dla kominów w stropie strychowym 2	miejsc. miejsc.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
219	KNR 2-02 d.5 0410-01	SST 13	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - uzupełnienie po montażu kominów 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
220	KNR 2 1902- d.5 01	SST 13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - styropian ekstrudowany EPS [ min. 0,036 W/mK]grubość 12 cm, wykończenie tynk gładki/szpachla mineralna szlifowana na gładko - Kominiki nowe 1.10*2*(0.40+0.46+0.36+0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.234	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.234</b>
221	KNR 2 1902- d.5 11	SST 13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW 1.10*8	m m	 8.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
222	KNR 2-02 d.5 0507-01 analogia	SST 13	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - Opaski na kominach 0.15*2*(0.40+0.46+0.36+0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.441	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.441</b>
223	KNR 2-02 d.5 0609-01 analogia	SST 13	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - ANALOGIA WYKONANIE PRZEJŚĆ POZIOMYCH ZAPOMOCĄ IZOKLINÓW STYROPIANOWYCH 15*15 cm - KOMINY 2*(0.64+0.70+0.49+0.60)	m m	 4.860	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.860</b>
224	NNRNB 202 d.5 0534-01 analogia	SST 13	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - Papa paroizolacyjna podkładowa zgrzewalną z zapasem na przejścia w pionie przysięcenne - Foałbit lub równoważna 2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
225	NNRNB 202 d.5 0534-01 analogia	SST 13	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - Wentylacja Baza 3 Szybki syntan SBS LUB RÓWNOWAŻNA 2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
226	NNRNB 202 d.5 0534-01 analogia	SST 13	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - Papą wierzchniego krycia klasy B ROOF( t1) NRO z zapasem na przejścia w pionie przysięcenne - ICOPAL EXTRADACH TOP 5,2 SZYBKİ PROFIL SBS LUB RÓWNOWAŻNA 2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>