

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 39 W ZABRZU PRZY UL. KSIĘCIA HENRYKA POBOŻNEGO 5**

Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Adres obiektu budowlanego: **BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 39  
41-808 ZABRZE, UL. KSIĘCIA  
HENRYKA POBOŻNEGO 5**

Nazwa i adres zamawiającego: **Miasto Zabrze-Urząd Miasta Zabrze  
ul. Powstańców Śląskich 5-7  
41-800 Zabrze**

Data opracowania przedmiaru robót: **2019-03-22**

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty rozbiórkowe
1.1	Roboty rozbiórkowe
2	Wymiana stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej
2.1	Roboty rozbiórkowe
2.2	Montaż stolarki okiennej
2.3	Drzwi zewnętrzne
3	Remont pomieszczeń wewnętrznych
3.1	Prace murarskie i tynkarskie - piwnica
3.2	Malowanie pomieszczeń wewnętrznych - sufity
3.3	Malowanie pomieszczeń wewnętrznych - ściany
4	Renowacja ścian zewnętrznych powyżej cokołu
4.1	Prace demontażowe i przygotowawcze
4.2	Renowacja ścian powyżej cokołu
5	Izolacja ścian fundamentowych wraz z remontem cokołu
5.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze, roboty ziemne
5.2	Izolacja ścian fundamentowych
5.3	Remont cokołu pokrytego tynkiem
5.4	Remont cokołu z kamienia
6	Prace izolacyjne piętra I oraz poddasza
6.1	Docieplenie ścian piętra I oraz poddasza
6.2	Docieplenie stropu piętra I
6.3	Docieplenie stropu poddasza
7	Pozostałe prac remontowe zewnętrzne
7.1	Schody
7.2	Utwardzenie terenu
8	Remont budynku gospodarczego
8.1	Renowacja ścian powyżej cokołu
8.2	Remont cokołu z kamienia
8.3	Remont dachu
9	Pozycje dodatkowe
9.1	Pozycje dodatkowe
9.2	Prace wewnętrzne w budynku gospodarczym

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys		<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 39 W ZABRZU PRZY UL. KSIĘCIA HENRYKA POBOŻNEGO 5</b>			
1	Rozdział		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1	Element	SST-01.05.00	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 401/519/6	SST-01.05.00	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			5,60*3,30		18,480000	
			6,12*5,74		35,128800	
			RAZEM:		53,608800	
				m2	53,609	
2	KNR 401/519/7	SST-01.05.00	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna			
			Wyliczenie ilości robót:			
			53.609		53,609000	
			RAZEM:		53,609000	
				m2	53,609	3
3	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz papy samochodami samowyladowczymi do 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			53.609*0,03		1,608270	
			RAZEM:		1,608270	
				m3	1,608	
4	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz papy samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1.608		1,608000	
			RAZEM:		1,608000	
				m3	1,608	9

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
5	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Utylizacja papy			
Wyliczenie ilości robót:			1.608*1,10		1,768800	
			RAZEM:		1,768800	t
6	KNR 401/535/8	SST-01.05.00	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
Wyliczenie ilości robót:			(13,17+9,41)*0,40		9,032000	
			RAZEM:		9,032000	m2
7	KNR 401/535/1		Rozebranie zadaszenia z blachy	m2	9,25	
8	KNR 404/305/1	SST-01.05.00	Rozbranie stropu pomieszczenia			
Wyliczenie ilości robót:			53.609*0,15		8,041350	
			RAZEM:		8,041350	m3
9	KNR 404/102/2	SST-01.05.00	Rozebranie ścian murowanych			
Wyliczenie ilości robót:			27,00*0,30*3,00		24,300000	
			9,30*0,30*2,50		6,975000	
			RAZEM:		31,275000	m3
10	KNR 404/301/4	SST-01.05.00	Rozbranie posadzek i podbudowy pomieszczeń			
Wyliczenie ilości robót:			53.609*0,30		16,082700	
			RAZEM:		16,082700	m3
11	KNR 404/101/1	SST-01.05.00	Rozebranie ścian fundamentowych			
Wyliczenie ilości robót:			27,00*0,30*0,80		6,480000	
			9,30*0,30*0,80		2,232000	
			RAZEM:		8,712000	m3
12	KNR 202/1101/3 (2)	SST-01.05.00	Analogia - zasypanie przestrzeni po pomieszczeniu gruzem z rozbiórek			
Wyliczenie ilości robót:			8.041+31.275+16.083+8.712		64,111000	
			RAZEM:		64,111000	m3
13	KNR 201/212/7 (1)	SST-01.05.00	Dowóz ziemi do zasypania przestrzeni wo wykonanych rozbiórkach			
Wyliczenie ilości robót:			7,80*5,80*2,50		113,100000	
			6,00*3,60*2,00		43,200000	
			-64.111		-64,111000	
			RAZEM:		92,189000	m3
14	KNR 401/105/2	SST-01.05.00	Zasypanie pozostałej przestrzeni po rozbiórkach wraz z zagęszczeniem warstwami			
Wyliczenie ilości robót:			92.189		92,189000	
			RAZEM:		92,189000	m3
15	KNR 221/202/2	SST-01.05.00	Przygotowanie terenu po pracach rozbiórkowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	150,00	
16	KNR 221/401/2	SST-01.05.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	150,00	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
2	Rozdział		<b>Wymiana stolarki i ślusarki okiennej okiennej i drzwiowej</b>			
2.1	Element		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
17	KNR 401/354/3	SST-01.05.00	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1'm2 - okna Wyliczenie ilości robót: 2+7+2+1+1+1+6+1+1+3+3+2+2+2+2+1+7+2+1+1 RAZEM: 48,000000	szt	48,000	
18	KNR 401/354/4	SST-01.05.00	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2 - okna Wyliczenie ilości robót: 12+2+6+3+5+2+3+1+4+2+1+1+1+3+4+1+2 RAZEM: 53,000000	szt	53,000	
19	KNR 401/354/5	SST-01.05.00	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2 - okna Wyliczenie ilości robót: 1,02*2,10*8 2,00*1,15*2 RAZEM: 21,736000	m2	21,736	
20	KNR 401/354/11	SST-01.05.00	Wykucie z muru, podokienników wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: 0,65*2+1,02*8+0,90*12+0,85*2+0,85*6+0,65*3+0,45*7+1,05*5+0,75*2+0,50*2+0,90*3+0,50*1+0,65*1+1,05*1+1,05*4+1,15*2+0,50*1+1,35*1+0,60*6+1,10*0,6+0,60+1,25+1,10*3+0,80*3+0,80*3+0,70*2+0,70*2+2,00*2+0,95*4+1,40+0,50*2+0,50*2+0,50+0,70*7+0,50*2+1,30*2+0,65*1+0,65*1 RAZEM: 92,710000	m	92,710	
21	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz odpadów zmieszanych samochodami samowyladowczymi do 1'km Wyliczenie ilości robót: (48.000+53.000*2+21.736)*0,06 92.710*0,25*0,05 RAZEM: 11,703035	m3	11,703	
22	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz odpadów zmieszanych samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km Wyliczenie ilości robót: 11.703 RAZEM: 11,703000	m3	11,703	9
23	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Utylizacja odpadów zmieszanych Wyliczenie ilości robót: 11.703 RAZEM: 11,703000	m3	11,703	
24	KNR 401/354/8	SST-01.05.00	Demontaż istniejących krat okiennych Wyliczenie ilości robót: 1,20*3 RAZEM: 3,600000	m2	3,600	
2.2	Element		<b>Montaż stolarki okiennej</b>			
25	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O1, O2 Wyliczenie ilości robót: 0,65*0,60*2 RAZEM: 0,780000	m2	0,780	
26	KNNR 2/1101/3 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O1, O2, O3, O4, O54, O55, O56, O57 Wyliczenie ilości robót: 1,02*2,10*8 RAZEM: 17,136000	m2	17,136	
27	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O1-O36, O48-O53 Wyliczenie ilości robót: 0,90*1,90*12 RAZEM: 20,520000	m2	20,520	
28	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O45, O47 Wyliczenie ilości robót: 0,85*1,85*2 RAZEM: 3,145000	m2	3,145	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
29	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O46, 44, 43 ,42 ,41 ,40 Wyliczenie ilości robót: 0,85*1,40*6 7,140000 RAZEM: 7,140000	m2	7,140	
30	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O37, 38, 39 Wyliczenie ilości robót: 0,65*1,85*3 3,607500 RAZEM: 3,607500	m2	3,608	
31	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Wyliczenie ilości robót: 0,45*0,85*7 2,677500 RAZEM: 2,677500	m2	2,678	
32	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O12, 13, 16, 17, 18 Wyliczenie ilości robót: 1,05*1,85*5 9,712500 RAZEM: 9,712500	m2	9,713	
33	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O14, 15 Wyliczenie ilości robót: 0,75*1,85*2 2,775000 RAZEM: 2,775000	m2	2,775	
34	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O19, 20 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,70*2 0,700000 RAZEM: 0,700000	m2	0,700	
35	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O21, 22, 23 Wyliczenie ilości robót: 0,90*1,40*3 3,780000 RAZEM: 3,780000	m2	3,780	
36	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O24 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,90 0,450000 RAZEM: 0,450000	m2	0,450	
37	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O25 Wyliczenie ilości robót: 0,65*0,90 0,585000 RAZEM: 0,585000	m2	0,585	
38	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O26 Wyliczenie ilości robót: 1,05*1,85 1,942500 RAZEM: 1,942500	m2	1,943	
39	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O27, 28, 29, 30 Wyliczenie ilości robót: 1,05*1,90*4 7,980000 RAZEM: 7,980000	m2	7,980	
40	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O1, 2 Wyliczenie ilości robót: 1,15*1,55*2 3,565000 RAZEM: 3,565000	m2	3,565	
41	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O3 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,80 0,400000 RAZEM: 0,400000	m2	0,400	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
42	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O4 Wyliczenie ilości robót: 1,35*1,351,822500 RAZEM:1,822500	m2	1,823	
43	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O5, 6, 7, 11, 12, 13 Wyliczenie ilości robót: 0,60*1,35*64,860000 RAZEM:4,860000	m2	4,860	
44	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O9 Wyliczenie ilości robót: 1,10*1,351,485000 RAZEM:1,485000	m2	1,485	
45	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O8 Wyliczenie ilości robót: 0,60*1,350,810000 RAZEM:0,810000	m2	0,810	
46	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O10 Wyliczenie ilości robót: 0,60*1,350,810000 RAZEM:0,810000	m2	0,810	
47	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O14 Wyliczenie ilości robót: 1,25*1,351,687500 RAZEM:1,687500	m2	1,688	
48	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O16, 17, 18 Wyliczenie ilości robót: 1,10*1,50*34,950000 RAZEM:4,950000	m2	4,950	
49	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O19, 21, 38 Wyliczenie ilości robót: 0,80*1,00*32,400000 RAZEM:2,400000	m2	2,400	
50	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O20, 22, 39 Wyliczenie ilości robót: 0,80*1,00*32,400000 RAZEM:2,400000	m2	2,400	
51	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O23, 34 Wyliczenie ilości robót: 0,70*0,75*21,050000 RAZEM:1,050000	m2	1,050	
52	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O24, 35 Wyliczenie ilości robót: 0,7*0,75*21,050000 RAZEM:1,050000	m2	1,050	
53	KNNR 2/1101/3 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - o32, 33 Wyliczenie ilości robót: 2,00*1,15*24,600000 RAZEM:4,600000	m2	4,600	
54	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O26, 27, 29, 30 Wyliczenie ilości robót: 0,95*1,35*45,130000 RAZEM:5,130000	m2	5,130	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
55	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O28 Wyliczenie ilości robót: 1,40*1,351,890000 RAZEM:1,890000	m2	1,890	
56	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O36, 37 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,90*20,900000 RAZEM:0,900000	m2	0,900	
57	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O25, 31 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,90*20,900000 RAZEM:0,900000	m2	0,900	
58	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O15 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,800,400000 RAZEM:0,400000	m2	0,400	
59	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Wyliczenie ilości robót: 0,70*0,80*73,920000 RAZEM:3,920000	m2	3,920	
60	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O8, 9 Wyliczenie ilości robót: 0,50*0,90*20,900000 RAZEM:0,900000	m2	0,900	
61	KNNR 2/1101/2 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O3, 4 Wyliczenie ilości robót: 1,30*1,10*22,860000 RAZEM:2,860000	m2	2,860	
62	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O2 Wyliczenie ilości robót: 0,65*1,100,715000 RAZEM:0,715000	m2	0,715	
63	KNNR 2/1101/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż okien drewnianych z pakietem trójszybowym - O1 Wyliczenie ilości robót: 0,65*1,100,715000 RAZEM:0,715000	m2	0,715	
64	Kalkulacja indywidualna	SST-01.11.00	Dostawa i montaż nawiewników okiennych	szt	111	
65	KNRW 202/2104/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych kamiennych (konglomerat kamienny) Wyliczenie ilości robót: 92.71092,710000 RAZEM:92,710000	m	92,710	
66	DC 21/704/1 (1)	SST-01.11.00	Dostawa i montaż parapetów z blachy ocynkowanej gr 0,7 mm Wyliczenie ilości robót: 92.71092,710000 RAZEM:92,710000	m	92,710	
2.3	Element		<b>Drzwi zewnętrzne</b>			
67	KNR 401/354/5	SST-01.11.00	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2 - drzwi Wyliczenie ilości robót: 1,50*1,952,925000 1,27*2,633,340100 RAZEM:6,265100	m2	6,265	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
68	KNR 401/354/4	SST-01.11.00	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2 - drzwi			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1+1+1+1		4,000000	
			RAZEM:		4,000000	
				szt		4
69	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 150x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,50*2,00		3,000000	
			RAZEM:		3,000000	
				m2		3,000
70	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 90x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,90*2,00		1,800000	
			RAZEM:		1,800000	
				m2		1,800
71	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 90x210 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,90*2,10		1,890000	
			RAZEM:		1,890000	
				m2		1,890
72	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 65x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,65*2,00		1,300000	
			RAZEM:		1,300000	
				m2		1,300
73	Kalkulacja indywidualna	SST-01.11.00	Renowacja drzwi wejściowych głównych			
				kpl		1
74	KNNR 7/506/1	SST-01.11.00	Wykonanie i montaż zadaszeń istniejących wjazdów/otworów okiennych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,80*0,50*5		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	
				m2		2,000
75	KNNR 7/506/1	SST-01.11.00	Wykonanie i montaż zadaszenia drewnianego pokrytego dachówką na drzwiach wejściowymi			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,00*1,10		2,200000	
			1,84*1,10		2,024000	
			RAZEM:		4,224000	
				m2		4,224



Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
3	Rozdział		<b>Remont pomieszczeń wewnętrznych</b>			
3.1	Element		<b>Prace murarskie i tynkarskie - piwnica</b>			
76	KNR 401/354/9	SST-01.08.00	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych, powierzchnia do 2 m <sup>2</sup>	szt	2	
77	KNR 401/313/2	SST-01.08.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek			
Wyliczenie ilości robót:			1,40*0,20*0,20*3		0,168000	
			RAZEM:		0,168000	
				m3	0,168	
78	KNR 401/313/4	SST-01.08.00	Osadzenie nadproży stalowych w ścianach z cegieł 3x IPN 100			
Wyliczenie ilości robót:			1,40*3		4,200000	
			RAZEM:		4,200000	
				m	4,200	
79	KNR 401/313/6	SST-01.08.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek			
Wyliczenie ilości robót:			0,30*2*2		1,200000	
			RAZEM:		1,200000	
				m	1,200	
80	KNR 401/703/3	SST-01.08.00	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek			
Wyliczenie ilości robót:			1,40*3		4,200000	
			RAZEM:		4,200000	
				m	4,200	
81	KNR 401/704/3	SST-01.08.00	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciagnionej			
Wyliczenie ilości robót:			4.200*0,40		1,680000	
			RAZEM:		1,680000	
				m2	1,680	
82	KNR 202/1203/1	SST-01.08.00	Dostawa i montaż drzwi stalowych technicznych EI30 w kolorze RAL 9016 do pomieszczenia kotłowni			
Wyliczenie ilości robót:			1,00*2,05		2,050000	
			RAZEM:		2,050000	
				m2	2,050	
83	KNR 401/354/4	SST-01.08.00	Demontaż okien piwnicznych	szt	7	
84	KNR 401/331/7	SST-01.08.00	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
Wyliczenie ilości robót:			0,70*2*7		9,800000	
			2,00*2		4,000000	
			RAZEM:		13,800000	
				m	13,800	
85	KNR 401/304/1 (2)	SST-01.08.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami - okna piwnic			
Wyliczenie ilości robót:			0,84*0,60*0,20*7		0,705600	
			RAZEM:		0,705600	
				m3	0,706	
86	KNR 401/304/1 (2)	SST-01.08.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami - ściana po demontażu drzwi			
Wyliczenie ilości robót:			0,84*0,60*0,20*7		0,705600	
			1,00*2,05*0,63		1,291500	
			RAZEM:		1,997100	
				m3	1,997	
87	KNR 401/704/2	SST-01.08.00	Wykonanie wasrtwy szczepnej			
Wyliczenie ilości robót:			0,85*0,60*7		3,570000	
			1,10*2,05		2,255000	
			RAZEM:		5,825000	
				m2	5,825	
88	KNR 401/711/2 (2)	SST-01.08.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III po zamurowaniach			
Wyliczenie ilości robót:			5.825		5,825000	
			RAZEM:		5,825000	
				m2	5,825	
89	KNR 401/705/1 (2)	SST-01.08.00	Wykonanie pasów tynków zwykłych - po wykonaniu otworu drzwiowego			
Wyliczenie ilości robót:			(1,00+2,10*2)*2		10,400000	
			RAZEM:		10,400000	
				m	10,400	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
90	KNR 401/108/11	SST-01.08.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km Wyliczenie ilości robót: 2*2,00*0,05 0,200000 0,168 0,168000 13.800*0,25*0,12 0,414000 RAZEM: 0,782000	m3	0,782	
91	KNR 401/108/12	SST-01.08.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km - dodatkowe 9 km Wyliczenie ilości robót: 0,782 0,782000 RAZEM: 0,782000	m3	0,782	9
92	Kalkulacja indywidualna	SST-01.08.00	Opłata za składowanie gruzu Wyliczenie ilości robót: 0,782 0,782000 RAZEM: 0,782000	m3	0,782	
93	ZKNR C 2/801/1	SST-01.08.00	Przygotowanie podłoża, czyszczenie ręczne podłoża betonowego	m2	43,72	
94	DC 191/208/1	SST-01.08.00	Mechaniczne skucie betonu o grubości do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych - 10 % zniszczonej powierzchni Wyliczenie ilości robót: 43,72*0,10 4,372000 RAZEM: 4,372000	m2	4,372	
95	ZKNR C 2/808/10	SST-01.08.00	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej Wyliczenie ilości robót: 4,372 4,372000 RAZEM: 4,372000	m2	4,372	
96	ZKNR C 2/809/4	SST-01.08.00	Reprofilacja podłoża, ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5 - B 30, pow. pozioma Wyliczenie ilości robót: 4,372*100*0,2 87,440000 RAZEM: 87,440000	dm3	87,440	
97	NNRNKB 202/1134/1 (1)	SST-01.08.00	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, Wyliczenie ilości robót: 43,72 43,720000 RAZEM: 43,720000	m2	43,720	
98	KNRW 202/1105/1 (2)	SST-01.08.00	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2' mm, zatarta na gładko Wyliczenie ilości robót: 43,720 43,720000 RAZEM: 43,720000	m2	43,720	
99	KNRW 202/1105/2 (2)	SST-01.08.00	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, dodatek za pogrubienie o 1' mm Wyliczenie ilości robót: 43,720 43,720000 RAZEM: 43,720000	m2	43,720	
100	NNRNKB 202/1134/1 (1)	SST-01.08.00	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, Wyliczenie ilości robót: 43,72 43,720000 RAZEM: 43,720000	m2	43,720	
101	KNR 12/1118/1	SST-01.08.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: 43,720 43,720000 RAZEM: 43,720000	m2	43,720	
102	KNR 12/1118/9	SST-01.08.00	Posadzka z płytek podłogowych gres, antypoślizgowych min R11 Wyliczenie ilości robót: 43,720 43,720000 RAZEM: 43,720000	m2	43,720	
103	KNR 12/1120/1	SST-01.08.00	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: (7,83+5,58)*2 26,820000 RAZEM: 26,820000	m	26,820	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
104	KNR 12/1120/2	SST-01.08.00	Cokolik z płytek gres			
			Wyliczenie ilości robót:			
			26.820		26,820000	
			RAZEM:		26,820000	
3.2	Element		<b>Malowanie pomieszczeń wewnętrznych - sufity</b>	m	26,820	
105	KNR 401/711/13 (2)	SST-01.12.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciąg, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu) - założono 10 %			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Piwnice		240,68*0,10	24,068000
			parter		548,62*0,10	54,862000
			Piętro 1		(563,27-(90,91+186,83))*0,10	28,553000
			RAZEM:	m2	107,483000	107,483
106	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			107.483*0,02		2,149660	
			RAZEM:	m3	2,149660	2,150
107	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km - dodatkowe 9 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2.150		2,150000	
			RAZEM:	m3	2,150000	2,150
108	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Opłata za składowanie gruzu			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2.150		2,150000	
			RAZEM:	m3	2,150000	2,150
109	KNRW 401/1216/1		Zabezpieczenie podłóg folią			
			Wyliczenie ilości robót:			
			107.483/0,10		1 074,830000	
			RAZEM:	m2	1 074,830000	1 074,830
110	KNR 401/1202/9	SST-01.14.00	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5'm2 - pozostałe 90 %			
			Wyliczenie ilości robót:			
			107.483/0,10*0,90		967,347000	
			RAZEM:	m2	967,347000	967,347
111	KNR 401/713/4 (2)	SST-01.12.00	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			107.483/0,10		1 074,830000	
			RAZEM:	m2	1 074,830000	1 074,830
112	NNRNKB 202/1134/1 (1)	SST-01.14.00	Gruntowanie podłóży- sufity			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1074.830		1 074,830000	
			RAZEM:	m2	1 074,830000	1 074,830
113	NNRNKB 202/2015/1	SST-01.12.00	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5'm2, (grubość 3'mm) na tynku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1074.830		1 074,830000	
			RAZEM:	m2	1 074,830000	1 074,830
114	NNRNKB 202/1134/1 (1)	SST-01.14.00	Gruntowanie podłóży- sufity			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1074.830		1 074,830000	
			RAZEM:	m2	1 074,830000	1 074,830
115	KNNR 2/1402/3	SST-01.14.00	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotne - farba biała			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1074.830		1 074,830000	
			RAZEM:	m2	1 074,830000	1 074,830
116	KNR 202/1612/5 (1)	SST-01.14.00	Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 4' m, nakłady podstawowe	kolumna	50	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
3.3	Element		<b>Malowanie pomieszczeń wewnętrznych - ściany</b>			
117	KNR 401/711/1 (2)	SST-01.12.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu) - założono 20 % - piwnice			
Wyliczenie ilości robót:						
Piwnice						
-1.1			(5,52+1,84)*2*2,30*0,20		6,771200	
-1.2			16,05*2,30*0,20		7,383000	
-1.3			(1,93+2,59)*2*2,30*0,20		4,158400	
-1.4			7,20*2,30*0,20		3,312000	
-1.5			(1,64+2,85)*2*2,30*0,20		4,130800	
-1.6			(1,69+2,70)*2*2,30*0,20		4,038800	
-1.7			(3,61+2,70)*2*2,30*0,20		5,805200	
-1.8			(0,93+2,72)*2*2,30*0,20		3,358000	
-1.9			(0,99+3,73)*2*2,30*0,20		4,342400	
-1.10			(1,02+3,73*2)*2,30*0,20		3,900800	
-1.11			(1,43+0,80)*2*2,30*0,20		2,051600	
-1.12			5,54*2,30*0,20		2,548400	
-1.13			3,00*2,3*0,20		1,380000	
-1.14			17,70*2,30*0,20		8,142000	
-1.15			15,30*2,30*0,20		7,038000	
-1.16			6,30*2,30*0,20		2,898000	
-1.17			10,20*2,30*0,20		4,692000	
-1.18			(2,40+1,60)*2*2,30*0,20		3,680000	
-1.19			(2,40+1,27)*2*2,30*0,20		3,376400	
-1.20			(5,56+1,26)*2*2,30*0,20		6,274400	
-1.21			(1,80+5,00)*2*2,30*0,20		6,256000	
-1.22			(3,00+2,00)*2*2,30*0,20		4,600000	
-1.23			(3,15+1,88)*2*2,30*0,20		4,627600	
-1.24			(3,15*2+2,30)*2,30*0,20		3,956000	
-1.25			9,80*2,30*0,20		4,508000	
-1.26			9,80*2,30*0,20		4,508000	
-1.27			17,66*2,30*0,20		8,123600	
-1.28			17,66*2,30*0,20		8,123600	
-1.29			(7,80+5,60)*2*2,30*0,20		12,328000	
			RAZEM:	146,312200	m2	146,312

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
118	KNR 401/711/1 (2)	SST-01.12.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu) - założono 20 % - parter			
	Wyliczenie ilości robót:					
	parter					
	0.1		$((5,70+2,50)*2*3,96-(1,60*2,00+1,50*1,95))*0,20$		11,763800	
	0.2		$((2,83+5,07)*2*4,00)*0,20$		12,640000	
	0.3		$((7,82+5,07)*2*4,00-(1,02*2,10*4+1,90*2,00))*0,20$		18,150400	
	0.4		$(9,88*4,00-1,00*2,05*2)*0,20$		7,084000	
	0.5		$(10,18*4,00-1,02*2,10*2)*0,20$		7,287200	
	0.6		$(16,35*4,00-1,02*2,10*2)*0,20$		12,223200	
	0.7		$(17,00*4,06-(1,90*2,00+1,00*2,05+1,71*3,50))*0,20$		11,437000	
	0.8		$9,38*1,00*0,20$		1,876000	
	0.10		$(19,78*4,08-1,05*1,85*2-1,00*2,05-1,90*2,00)*0,20$		14,193480	
	0.11		$(13,92-(1,71*3,50+1,00*2,05+1,71*3,50+1,65*2,60))*0,20$		-0,878000	
	0.12		$(38,94*4,05-(0,85*1,85*2+0,90*1,90*6+1,65*2,60))*0,20$		28,002400	
	0.13		$(15,64*4,08-(0,85*1,40*4+1,71*3,50+0,90*2,00+1,40*2,30))*0,20$		9,609240	
	0.14		$(20,00*4,08-(0,75*1,85*2+1,05*1,85*1+1,90*2,00+0,90*2,00))*0,20$		14,256500	
	0.15		$(17,56*4,08-(1,05*1,85*2+1,84*2,04))*0,20$		12,801240	
	0.17		$(23,47*4,00-(0,50*0,70*2+1,10*2,60+1,20*2,10))*0,20$		17,560000	
	0.18		$(15,60*4,02-(1,20*2,10*2+0,80*2,00+0,85*2,00+0,75*2,00+0,80*2,00))*0,20$		10,254400	
	0.19		$(17,70*4,05-(0,90*1,40*3+0,80*2,00))*0,20$		13,261000	
	0.20		$(9,74*4,05-(0,80*2,00+0,85*1,40+0,80*2,00))*0,20$		7,011400	
	0.21		$(8,90*4,05-(0,85*2,00+0,75*2,00+0,80*2,00+0,85*1,40))*0,20$		6,011000	
	0.22		$(15,030*2,05-(0,70*2,00+0,60*2,00+0,60*2,00+0,85*1,40))*0,20$		5,164300	
	0.24		$(15,00*4,08-(0,65*1,85+1,35*2,00+0,95*2,00+1,15*2,00+0,90*2,00+1,06*2,00))*0,20$		9,835500	
	0.25		$(18,40*4,01-(0,65*0,90+0,90*2,10+0,80*2,00+1,20*2,00+1,38*2,00))*0,20$		12,909800	
	0.27		$(5,40*2,05-0,80*2,00)*0,20$		1,894000	
	0.28		$(5,40*2,05-0,90*2,00)*0,20$		1,854000	
	0.31		$(20,06*4,05-(1,05*1,85+0,85*2,00))*0,20$		15,520100	
	0.34		$(20,64*4,05-(1,05*1,90+0,80*2,00+1,5*2,00+0,80*2,00))*0,20$		15,079400	
	0.35		$(8,50*4,05-(0,95*2,00+0,90*2,00))*0,20$		6,145000	
	0.36		$(9,10*4,05-0,80*2,00*3)*0,20$		6,411000	
	0.37		$(11,15*4,05-0,70*2,00)*0,20$		8,751500	
	0.38		$(13,50*4,05-0,90*2,00)*0,20$		10,575000	
	0.39		$(14,82*4,05-0,90*2,00)*0,20$		11,644200	
	0.41		$(10,50*4,05-1,05*2,00)*0,20$		8,085000	
	0.42		$(29,56*3,94-(1,25*2,00+0,90*1,90*4))*0,20$		21,425280	
	0.43		$(13,60*4,05-(1,06*2,00+1,25*2,00+1,00*2,00+0,65*1,85*2))*0,20$		9,211000	
	0.44		$(10,70*4,05-0,90*1,90*2)*0,20$		7,983000	
	RAZEM:			367,032340 m2	367,032	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
119	KNR 401/711/1 (2)	SST-01.12.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu) - założono 20 % - piętro 1			
	Wyliczenie ilości robót:					
	1.1		$(22,66*2,72-(0,80*1,00*2+1,15*1,55*2+0,90*2,00))*0,20$		10,934040	
	1.2		$13,00*0,72*0,20$		1,872000	
	1.3		$9,58*0,72*0,20$		1,379520	
	1.4		$(12,00*2,72-0,90*2,00-1,85*2,14)*0,20$		5,376200	
	1.6		$(15,95*2,72-(2,00*1,15+0,90*2,00*2))*0,20$		7,496800	
	1.7		$(14,42*2,63-(0,90*2,00+2,00*1,15))*0,20$		6,764920	
	1.8		$(26,75*2,72-(0,50*0,80+1,35*1,35+0,60*1,35*2+0,90*2,00*3))*0,20$		12,703500	
	1.9		$(15,75*2,72-(1,85*2,14+1,60*2,14+0,90*2,00+0,95*1,35*2))*0,20$		6,218400	
	1.10		$(23,50*2,72-(0,60*1,35*2+1,10*1,35+0,85*2,00+1,60*2,14+0,85*2,14))*0,20$		10,774400	
	1.13		$(16,18*2,72-(0,80*2,00+0,95*2,00+0,85*2,14+0,80*2,00+0,85*2,14))*0,20$		7,054320	
	1.14		$(12,38*2,72-0,60*1,35*2-0,80*2,00)*0,20$		6,090720	
	1.15		$(13,54*2,50-(1,25*1,35+0,60*1,35+0,95*2,00))*0,20$		5,890500	
	1.16		$(16,40*2,72-(0,95*2,00+0,80*2,00+0,95*1,35*2))*0,20$		7,708600	
	1.17		$(13,53*2,72-(0,85*2,14+1,00*2,14+0,90*2,00+0,90*2,00+0,75*0,60))*0,20$		5,758520	
	1.18		$(11,57*2,70-1,10*1,50)*0,20$		5,917800	
	1.19		$(5,53*0,72)*0,20$		0,796320	
	1.20		$5,00*0,72*0,20$		0,720000	
	1.21		$(16,18*2,72-(1,10*1,50*2+0,95*2,00))*0,20$		7,761920	
	1.22		$(11,20*2,72-(0,75*2,00+1,07*2,00+0,95*2,00+1,00*2,14))*0,20$		4,556800	
	1.23		$(8,18*2,72-0,90*2,00)*0,20$		4,089920	
	1.24		$(30,30*2,72-(0,90*2,00+0,80*1,00*3+0,85*1,00+0,90*2,00))*0,20$		15,113200	
			RAZEM:	134,978400	m2	134,978
120	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km			
	Wyliczenie ilości robót:		$(146.312+367.032+134.978)*0,02$		12,966440	
			RAZEM:	12,966440	m3	12,966
121	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km - dodatkowe 9 km			
	Wyliczenie ilości robót:		12.966		12,966000	
			RAZEM:	12,966000	m3	12,966
122	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Opłata za składowanie gruzu			
	Wyliczenie ilości robót:		12.966		12,966000	
			RAZEM:	12,966000	m3	12,966
123	KNR 401/1202/9	SST-01.14.00	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5' m2 - pozostałe 80 %			
	Wyliczenie ilości robót:		$(146.312+367.032+134.978)/0,20*0,80$		2 593,288000	
			RAZEM:	2 593,288000	m2	2 593,288
124	KNR 401/713/4 (2)	SST-01.12.00	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach			
	Wyliczenie ilości robót:		$(146.312+367.032+134.978)/0,20$		3 241,610000	
			RAZEM:	3 241,610000	m2	3 241,610
125	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.14.00	Gruntowanie podłogi - ściany			
	Wyliczenie ilości robót:		3241.610		3 241,610000	
			RAZEM:	3 241,610000	m2	3 241,610

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
126	NNRNKB 202/2013/1	SST-01.12.00	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach			
	Wyliczenie ilości robót:					
			3241.610		3 241,610000	
			RAZEM:	3 241,610000	m2	3 241,610
127	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.14.00	Gruntowanie podłóży - ściany			
	Wyliczenie ilości robót:					
			3241.610		3 241,610000	
			RAZEM:	3 241,610000	m2	3 241,610
128	KNNR 2/1402/3	SST-01.14.00	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotne - farba biała			
	Wyliczenie ilości robót:					
			3241.610		3 241,610000	
			RAZEM:	3 241,610000	m2	3 241,610
129	KNR 202/1612/5 (1)		Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 4' m, nakłady podstawowe			
	Wyliczenie ilości robót:					
			3241.610/20		162,080500	
			RAZEM:	162,080500	kolumna	162

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
4	Rozdział		<b>Renowacja ścian zewnętrznych powyżej cokołu</b>			
4.1	Element		<b>Prace demontażowe i przygotowawcze</b>			
130	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Uporządkowanie elewacji w tym: Kable do schowania 66 mb, Likwidacja linki na pranie – 1 szt. Demontaż i montaż 3 zawieszek na flagi 8 kamer monitoringu, demontaż i montaż 8 lamp oświetleniowych demontaż i montaż 6 tablic naściennych	kpl	1	
131	ZKNR C 2/101/1	SST-01.05.00	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską			
			Wyliczenie ilości robót:			
	pd-wsch		0,96*2,00*4		7,680000	
			1,84*1,89*6		20,865600	
			0,80*1,32*6		6,336000	
			0,90*1,28*4		4,608000	
			1,31*1,28		1,676800	
			1,90*2,93		5,567000	
	pn-wsch		0,78*1,76*6		8,236800	
	pn-zach		1,05*1,45*3		4,567500	
			0,80*0,60*4		1,920000	
			0,90*1,77		1,593000	
			0,40*0,70*2		0,560000	
			1,24*1,29*3		4,798800	
			0,60*1,30*8		6,240000	
			0,80*1,33*3		3,192000	
			0,92*1,80*5		8,280000	
			1,20*1,45*2		3,480000	
			1,57*1,78		2,794600	
			0,40*0,70*2		0,560000	
			0,96*2,00*4		7,680000	
	pd-zach		0,40*0,70*5		1,400000	
			0,64*1,78*3		3,417600	
			RAZEM:	105,453700	m2	105,454
132	KNR 401/701/2	SST-01.05.00	Skucie tynków ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
	pd-wsch		199,200+36,50+2,00		237,700000	
	pn-wsch		45,00+102,44		147,440000	
	pn-zach		320,45		320,450000	
	pd-zach		103,80+45,51		149,310000	
	minus otwory		-105,454		-105,454000	
			RAZEM:	749,446000	m2	749,446
133	KNR 401/701/2	SST-01.05.00	Skucie tynków ościeży			
			Wyliczenie ilości robót:			
	pd-wsch		(0,96+2,00*2)*0,15*4		2,976000	
			(1,84+1,89*2)*0,15*6		5,058000	
			(0,80+1,32*2)*0,15*6		3,096000	
			(0,90+1,28*2)*0,15*4		2,076000	
			(1,31+1,28*2)*0,15		0,580500	
			(1,90+2,93*2)*0,15		1,164000	
	pn-wsch		(0,78+1,76*2)*0,15*6		3,870000	
	pn-zach		(1,05+1,45*2)*0,15*3		1,777500	
			(0,80+0,60*2)*0,15*4		1,200000	
			(0,90+1,77*2)*0,15		0,666000	
			(0,40+0,70*2)*0,15*2		0,540000	
			(1,24+1,29*2)*0,15*3		1,719000	
			(0,60+1,30*2)*0,15*8		3,840000	
			(0,80+1,33*2)*0,15*3		1,557000	
			(0,92+1,80*2)*0,15*5		3,390000	
			(1,20+1,45*2)*0,15*2		1,230000	
			(1,57+1,78*2)*0,15		0,769500	
			(0,40+0,70*2)*0,15*2		0,540000	
			(0,96+2,00*2)*0,15*4		2,976000	
	pd-zach		(0,40+0,70*2)*0,15*5		1,350000	
			(0,64+1,78*2)*0,15*3		1,890000	
			RAZEM:	42,265500	m2	42,266



Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
134	ZKNR C 2/403/3	SST-01.05.00	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie ścian łatwodostępne, ponad 5,0 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446+42.266		791,712000	
			RAZEM:	m2	791,712	
135	ZKNR C 2/402/3	SST-01.05.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446+42.266		791,712000	
			RAZEM:	m2	791,712	
136	KNR 401/535/8	SST-01.05.00	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety			
			Wyliczenie ilości robót:			
			pd-wsch			
			0,96*0,25*4		0,960000	
			1,84*0,25*6		2,760000	
			0,80*0,25*6		1,200000	
			0,90*0,25*4		0,900000	
			1,31*0,25		0,327500	
			pn-wsch			
			0,78*0,25*6		1,170000	
			pn-zach			
			1,05*0,25*3		0,787500	
			0,80*0,25*4		0,800000	
			0,90*0,25		0,225000	
			0,40*0,25*2		0,200000	
			1,24*0,25*3		0,930000	
			0,60*0,25*8		1,200000	
			0,80*0,25*3		0,600000	
			0,92*0,25*5		1,150000	
			1,20*0,25*2		0,600000	
			1,57*0,25		0,392500	
			0,40*0,25*2		0,200000	
			0,96*0,25*4		0,960000	
			pd-zach			
			0,40*0,25*5		0,500000	
			0,64*0,25*3		0,480000	
			RAZEM:	m2	16,343	
137	KNR 401/535/6	SST-01.05.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3,20+3,58+3,58+3,43+3,40*2+5,23+4,3*2+5,45+2,83 +3,00*2+3,30*2		55,300000	
			RAZEM:	m	55,300	
138	KNR 402/230/9	SST-01.05.00	Demontaż odcinków rur żeliwnych i czyszczaków			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,90*7+1,00*4+1,20+0,50		12,000000	
			RAZEM:	m	12,000	
139	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi do 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446*0,02		14,988920	
			42.266*0,02		0,845320	
			55.300*0,01		0,553000	
			RAZEM:	m3	16,387	
140	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km - dodatkowe 9 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.387		16,387000	
			RAZEM:	m3	16,387	9
141	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Opłata za składowanie odpadów			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.387		16,387000	
			RAZEM:	m3	16,387	
4.2	Element		Renowacja ścian powyżej cokołu			
142	ZKNR C 2/101/2	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			791.712		791,712000	
			RAZEM:	m2	791,712	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
143	ZKNR C 2/404/5	SST-01.15.00	Odgrybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m2, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			791.712		791,712000	
			RAZEM:		791,712000	
				m2	791,712	
144	KNR 401/307/1	SST-01.15.00	Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1/2 cegły - założono przemurowanie w ilości 10mb. Dokładna ilość należy ustalić w trakcie wykonywania prac	m	10	
145	KNR 401/308/2	SST-01.15.00	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 3'szt - zaożono 10 kpl. Dokładną ilość należy ustalić w trakcie wykonywania prac	SZT	10	
146	ZKNR C 2/101/7	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			791.712		791,712000	
			RAZEM:		791,712000	
				m2	791,712	
147	ZKNR C 2/409/1	SST-01.15.00	Wypełnienie spoin w murach ceglanych, mur płaski do 2,0 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			791.712		791,712000	
			RAZEM:		791,712000	
				m2	791,712	
148	ZKNR C 2/408/2	SST-01.15.00	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie, wykonanie obrzutki, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			791.712		791,712000	
			RAZEM:		791,712000	
				m2	791,712	
149	ZKNR C 2/410/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2 - ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446		749,446000	
			RAZEM:		749,446000	
				M2	749,446	
150	ZKNR C 2/410/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2 - ościeża R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000			
			Wyliczenie ilości robót:			
			42.266		42,266000	
			RAZEM:		42,266000	
				M2	42,266	
151	ZKNR C 2/107/5	SST-01.15.00	Ochrona narożników wypukłych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			pd-wsch			
			(0,96+2,00*2)*4		19,840000	
			(1,84+1,89*2)*6		33,720000	
			(0,80+1,32*2)*6		20,640000	
			(0,90+1,28*2)*4		13,840000	
			(1,31+1,28*2)		3,870000	
			(1,90+2,93*2)		7,760000	
			pn-wsch			
			(0,78+1,76*2)*6		25,800000	
			pn-zach			
			(1,05+1,45*2)*3		11,850000	
			(0,80+0,60*2)*4		8,000000	
			(0,90+1,77*2)		4,440000	
			(0,40+0,70*2)*2		3,600000	
			(1,24+1,29*2)*3		11,460000	
			(0,60+1,30*2)*8		25,600000	
			(0,80+1,33*2)*3		10,380000	
			(0,92+1,80*2)*5		22,600000	
			(1,20+1,45*2)*2		8,200000	
			(1,57+1,78*2)		5,130000	
			(0,40+0,70*2)*2		3,600000	
			(0,96+2,00*2)*4		19,840000	
			pd-zach			
			(0,40+0,70*2)*5		9,000000	
			(0,64+1,78*2)*3		12,600000	
			68,20		68,200000	
			RAZEM:		349,970000	
				mb	349,970	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
152	ZKNR C 2/107/5	SST-01.15.00	Montaż listew przyokiennych			
			Wyliczenie ilości robót:			
	pd-wsch		(0,96+2,00*2)*4		19,840000	
			(1,84+1,89*2)*6		33,720000	
			(0,80+1,32*2)*6		20,640000	
			(0,90+1,28*2)*4		13,840000	
			(1,31+1,28*2)		3,870000	
			(1,90+2,93*2)		7,760000	
	pn-wsch		(0,78+1,76*2)*6		25,800000	
	pn-zach		(1,05+1,45*2)*3		11,850000	
			(0,80+0,60*2)*4		8,000000	
			(0,90+1,77*2)		4,440000	
			(0,40+0,70*2)*2		3,600000	
			(1,24+1,29*2)*3		11,460000	
			(0,60+1,30*2)*8		25,600000	
			(0,80+1,33*2)*3		10,380000	
			(0,92+1,80*2)*5		22,600000	
			(1,20+1,45*2)*2		8,200000	
			(1,57+1,78*2)		5,130000	
			(0,40+0,70*2)*2		3,600000	
	pd-zach		(0,96+2,00*2)*4		19,840000	
			(0,40+0,70*2)*5		9,000000	
			(0,64+1,78*2)*3		12,600000	
			RAZEM:	mb	281,770	
153	ZKNR C 2/411/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku renowacyjnego, na ścianach o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446		749,446000	
			RAZEM:	m2	749,446	
154	ZKNR C 2/411/1	SST-01.15.00	Wykonanie tynku renowacyjnego - ościeża (1)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			42.266		42,266000	
			RAZEM:	M2	42,266	
155	ZKNR C 2/105/7	SST-01.15.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446		749,446000	
			RAZEM:	M2	749,446	
156	ZKNR C 2/105/9	SST-01.15.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			42.266		42,266000	
			RAZEM:	m2	42,266	
157	ZKNR C 2/109/1	SST-01.15.00	Gruntowanie podłoża - pod tynk mineralny (1)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446+42.266		791,712000	
			RAZEM:	M2	791,712	
158	ZKNR C 2/109/3	SST-01.15.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego - ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446		749,446000	
			RAZEM:	M2	749,446	
159	ZKNR C 2/109/7	SST-01.15.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego - ościeża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			42.266		42,266000	
			RAZEM:	M2	42,266	
160	ZKNR C 2/119/6	SST-01.15.00	Malowanie elewacji farbą silikonową - dodatek do R z uwagi na malowanie elementów oraz malowanie w kolorach różnych R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000			
			Wyliczenie ilości robót:			
			749.446+42.266		791,712000	
			RAZEM:	M2	791,712	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
161	TZKNBK 8/103/5	SST-01.15.00	Profile ciągnione - odtworzenie i uzupełnienie profili			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,40+0,80*2+3,60+8,00+0,80*2+1,40+18,48+11,01		47,090000	
			RAZEM:		47,090000	
				m	47,09	
162	KNNR 4/222/3	SST-01.15.00	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi' 160' mm	szt	14	
163	KNRW 202/529/2 (1)	SST-01.15.00	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi' 15' cm, blacha ocynkowana			
			Wyliczenie ilości robót:			
			55.300+12.000		67,300000	
			RAZEM:		67,300000	
				m	67,300	
164	KNNR 2/506/4	SST-01.15.00	Leje spustowe ocynkowane	szt	14	
165	KNR 401/414/1	SST-01.15.00	Analogia - wymiana uszkodzonych desek podbitki drewnianej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			153,70*0,40*0,50		30,740000	
			RAZEM:		30,740000	
				m2	30,740	
166	KNR 401/1211/8	SST-01.15.00	Oczyszczenie pozostałych desek podbitki drewnianej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			30.740		30,740000	
			RAZEM:		30,740000	
				m2	30,740	
167	KNR 401/1210/10 (1)	SST-01.15.00	Lakierowanie impregnatem/lakierobejcą desek podbitki			
			Wyliczenie ilości robót:			
			153,70*0,40		61,480000	
			RAZEM:		61,480000	
				m2	61,480	
168	KNNR 2/1504/1	SST-01.15.00	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10' m			
			Wyliczenie ilości robót:			
			pd-wsch		250,00	250,000000
			pn-wsch		150,00	150,000000
			pn-zach		330,00	330,000000
			pd-zach		160,00	160,000000
			RAZEM:		890,000000	
				m2	890,000	
169	KNNR 2/1505/1	SST-01.15.00	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			890.000		890,000000	
			RAZEM:		890,000000	
				m2	890,000	
170	KNNR 2/1506/1	SST-01.15.00	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyscienne, wysokość do 20' m			
			Wyliczenie ilości robót:			
			890.000		890,000000	
			RAZEM:		890,000000	
				m2	890,000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
171	KNNR 2/15	SST-01.15.00	Czas pracy rusztowań - 1,00 ???			
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:					
	131 ZKNR C 2/101/1		12,97084			
	132 KNR 401/701/2		307,27286			
	133 KNR 401/701/2		17,32906			
	134 ZKNR C 2/403/3		79,1712			
	135 ZKNR C 2/402/3		102,92256			
	136 KNR 401/535/8		4,9029			
	137 KNR 401/535/6		6,083			
	138 KNR 402/230/9		2,64			
	139 KNR 401/108/11		14,09282			
	140 KNR 401/108/12					
	141 Kalkulacja indywidualna					
	142 ZKNR C 2/101/2		202,67827			
	143 ZKNR C 2/404/5		55,41984			
	144 KNR 401/307/1		36,2			
	145 KNR 401/308/2		7,5			
	146 ZKNR C 2/101/7		50,27371			
	147 ZKNR C 2/409/1		712,5408			
	148 ZKNR C 2/408/2		134,59104			
	149 ZKNR C 2/410/3		164,87812			
	150 ZKNR C 2/410/3		18,59704			
	151 ZKNR C 2/107/5		76,9934			
	153 ZKNR C 2/411/3		277,29502			
	154 ZKNR C 2/411/1 (1)		19,0197			
	155 ZKNR C 2/105/7		448,16871			
	156 ZKNR C 2/105/9		57,10137			
	157 ZKNR C 2/109/1 (1)		83,12976			
	158 ZKNR C 2/109/3		407,3239			
	159 ZKNR C 2/109/7		73,62737			
	160 ZKNR C 2/119/6		440,19187			
	161 TZKNBK 8/103/5		56,9789			
	168 KNNR 2/1504/1		240,3			
	169 KNNR 2/1505/1		28,48			
	170 KNNR 2/1506/1		3,56			
		Razem (r-g)	4 142,23			
	S=5 W=0,84 P=1,00					
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 4 142,23/(5*0,84)*1,00 = 986,25			m-g	986,25	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
5	Rozdział		<b>Izolacja ścian fundamentowych wraz z remontem cokołu</b>			
5.1	Element		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze, roboty ziemne</b>			
172	KNR 401/212/1	SST-01.05.00	Rozberanie studzienek piwnicznych			
Wyliczenie ilości robót:						
			(0,87+0,30*2)*0,25*2,00*3		2,205000	
			(1,00+0,50*2)*0,25*2,00*4		4,000000	
			RAZEM:	6,205000	m3	6,205
173	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km			
Wyliczenie ilości robót:						
			6.205		6,205000	
			RAZEM:	6,205000	m3	6,205
174	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km			
Wyliczenie ilości robót:						
			6.205		6,205000	
			RAZEM:	6,205000	m3	6,205
175	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Utylizacja gruzu			
Wyliczenie ilości robót:						
			6.205		6,205000	
			RAZEM:	6,205000	m3	6,205
176	KNR 231/805/1	SST-01.05.00	Analogia - rozbranie utwardzeń oraz nawierzchni wokół remontowanych ścian na szer 1 m - 50 % budynku			
Wyliczenie ilości robót:						
			30,00*1,00		30,000000	
			RAZEM:	30,000000	m2	30,000
177	KNR 401/104/2	SST-01.05.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów			
Wyliczenie ilości robót:						
część podpiwniczona			25,20*1,80*1,00		45,360000	
			21,30*1,50*1,00		31,950000	
			37,60*1,85*1,00		69,560000	
część niepodpiwniczona			35,00*1,10*1,00		38,500000	
			11,00*1,10*1,00		12,100000	
			36,50*0,85*1,00		31,025000	
			RAZEM:	228,495000	m3	228,495
178	KNR 401/107/1	SST-01.05.00	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych			
Wyliczenie ilości robót:						
część podpiwniczona			25,20*1,80		45,360000	
			21,30*1,50		31,950000	
			37,60*1,85		69,560000	
			RAZEM:	146,870000	m2	146,870
179	KNR 401/701/2	SST-01.05.00	Odbicie tynków zewnętrznych - ściany poniżej terenu, założono 40%			
Wyliczenie ilości robót:						
część podpiwniczona			25,20*1,80*0,40		18,144000	
			21,30*1,50*0,40		12,780000	
			37,60*1,85*0,40		27,824000	
część niepodpiwniczona			35,00*1,10*0,40		15,400000	
			11,00*1,10*0,40		4,840000	
			36,50*0,85*0,40		12,410000	
			RAZEM:	91,398000	m2	91,398
180	KNR 401/105/2	SST-01.05.00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3' m i ubiciem warstwami co 15' cm			
Wyliczenie ilości robót:						
część podpiwniczona			25,20*1,70*0,90		38,556000	
			21,30*1,40*0,90		26,838000	
			37,60*1,75*0,90		59,220000	
część niepodpiwniczona			35,00*1,00*0,90		31,500000	
			11,00*0,90*0,90		8,910000	
			36,50*0,75*0,90		24,637500	
			RAZEM:	189,661500	m3	189,662

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
181	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km Wyliczenie ilości robót: 91.398*0,02 RAZEM: 1,827960	m3	1,828	
182	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km - dodatkowe 9 km Wyliczenie ilości robót: 1.828 RAZEM: 1,828000	m3	1,828	9
183	Kalkulacja własna	SST-01.05.00	Opłata za składowanie i utylizację - gruz Wyliczenie ilości robót: 1.828 RAZEM: 1,828000	m3	1,828	
184	KNR 401/108/6	SST-01.05.00	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1'km, grunt kategorii III Wyliczenie ilości robót: 228.495-189.662 RAZEM: 38,833000	m3	38,833	
185	KNR 401/108/8	SST-01.05.00	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1'km Wyliczenie ilości robót: 38.833 RAZEM: 38,833000	m3	38,833	9
186	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Utylizacja ziemi Wyliczenie ilości robót: 38.833 RAZEM: 38,833000	m3	38,833	
5.2	Element		<b>Izolacja ścian fundamentowych</b>			
187	ZKNR C 2/402/2	SST-01.16.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych Wyliczenie ilości robót: 91.398/0,40 RAZEM: 228,495000	m2	228,495	
188	KNR 401/725/1 (2)	SST-01.16.00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych poniżej terenu Wyliczenie ilości robót: 91.398 RAZEM: 91,398000	m2	91,398	
189	KNR 41/102/1	SST-01.16.00	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia gruntowanie Wyliczenie ilości robót: 228.495 RAZEM: 228,495000	m2	228,495	
190	KNR 41/107/3	SST-01.16.00	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych Wyliczenie ilości robót: 228.495 RAZEM: 228,495000	m2	228,495	
191	KNR BC 2/125/10	SST-01.16.00	Wykonanie fasety o promieniu 4'cm Wyliczenie ilości robót: część podpiwniczona 25,20 21,30 37,60 część niepodpiwniczona 35,00 11,00 36,50 RAZEM: 166,600000	m	166,60	
192	KNR 41/115/2 (1)	SST-01.16.00	Izolacja termiczna ścian fundamentowych i cokołu płytami polistyrenu XPS gr 10 cm Wyliczenie ilości robót: 228.495 RAZEM: 228,495000	m2	228,495	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
193	ZKNR C 2/105/7	SST-01.16.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach Wyliczenie ilości robót: 228.495 RAZEM: 228,495000	m2	228,495	
194	KNNRW 3/207/1	SST-01.16.00	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej Wyliczenie ilości robót: 228.495 RAZEM: 228,495000	m2	228,495	
195	ZKNR C 2/107/2	SST-01.16.00	Montaż listwy wykończeniowej folii kubełkowej Wyliczenie ilości robót: 166.60 RAZEM: 166,600000	mb	166,600	
196	KNR 231/204/1	SST-01.16.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwalowaniu 14 cm Wyliczenie ilości robót: 30.000 RAZEM: 30,000000	m2	30,00	
197	KNR 231/103/2	SST-01.16.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie Wyliczenie ilości robót: 30.000 RAZEM: 30,000000	m2	30,000	
198	KNR 231/204/2	SST-01.16.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 30.00 RAZEM: 30,000000	m2	30,000	6
199	KNR 231/511/3 (1)	SST-01.16.00	Odworzenie nawierzchni z kostki brukowej Wyliczenie ilości robót: 30.00 RAZEM: 30,000000	m2	30,000	
200	KNR 231/103/2	SST-01.16.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie - pod opaskę budynku Wyliczenie ilości robót: (25,20+21,30+37,60+35,00+11,00+36,50+8,00)*0,50 RAZEM: 87,300000	m2	87,300	
201	KNR 231/204/1	SST-01.16.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwalowaniu 14 cm Wyliczenie ilości robót: 87.300 RAZEM: 87,300000	m2	87,30	
202	KNR 231/204/2	SST-01.16.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 87.30 RAZEM: 87,300000	m2	87,300	6
203	KNR 231/402/3	SST-01.16.00	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - opaska żwirowa Wyliczenie ilości robót: (25,20+21,30+37,60+35,00+11,00+36,50+8,00)*0,05 RAZEM: 8,730000	m3	8,730	
204	KNR 231/407/1	SST-01.16.00	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Wyliczenie ilości robót: (25,20+21,30+37,60+35,00+11,00+36,50+8,00) RAZEM: 174,600000	m	174,60	
205	KNR 202/1101/7 (3)	SST-01.16.00	Opaska żwirowa budynku gr 20 cm Wyliczenie ilości robót: 87.300*0,20 RAZEM: 17,460000	m3	17,460	



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
5.3	Element		<b>Remont cokołu pokrytego tynkiem</b>			
206	KNR 401/701/2	SST-01.15.00	Skucie tynków ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,55+1,65+3,37+4,70		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
207	ZKNR C 2/403/3	SST-01.15.00	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie ścian łatwodostępne, ponad 5,0 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
208	ZKNR C 2/402/3	SST-01.15.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
209	KNR 401/108/11	SST-01.15.00	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi do 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270*0,02		0,325400	
			42.266*0,02		0,845320	
			RAZEM:		1,170720	
				m3	1,171	
210	KNR 401/108/12	SST-01.15.00	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km - dodatkowe 9 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1.171		1,171000	
			RAZEM:		1,171000	
				m3	1,171	9
211	Kalkulacja indywidualna	SST-01.15.00	Opłata za składowanie gruzu			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1.171		1,171000	
			RAZEM:		1,171000	
				m3	1,171	
212	ZKNR C 2/101/2	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
213	ZKNR C 2/404/5	SST-01.15.00	Odgrzybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m2, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
214	ZKNR C 2/101/7	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
215	ZKNR C 2/409/1	SST-01.15.00	Wypełnienie spoin w murach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
216	ZKNR C 2/408/2	SST-01.15.00	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie, wykonanie obrzutki, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
217	ZKNR C 2/410/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2 - ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				M2	16,270	
218	ZKNR C 2/411/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku renowacyjnego, na ścianach o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				m2	16,270	
219	ZKNR C 2/105/7	SST-01.15.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:		16,270000	
				M2	16,270	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
220	ZKNR C 2/109/1 (1)	SST-01.15.00	Gruntowanie podłoża - pod tynk mineralny			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:	M2	16,270	
221	ZKNR C 2/109/3	SST-01.15.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego - ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:	M2	16,270	
222	ZKNR C 2/119/6	SST-01.15.00	Malowanie elewacji farbą silikonową			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:	m2	16,270	
223	ZKNR C 2/416/2	SST-01.15.00	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych, tynki i okładziny - hydrofobizacja 2-krotna			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16.270		16,270000	
			RAZEM:	m2	16,270	2
5.4	Element		<b>Remont cokołu z kamienia</b>			
224	KNR 401/701/2	SST-01.17.00	Ostrożne skucie pozostałości tynków ścian cokołowych z kamienia			
			Wyliczenie ilości robót:			
			20,80+4,73+23,30+1,60+7,90+6,25		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	
225	ZKNR C 2/403/3	SST-01.17.00	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie ścian łatwodostępne, ponad 5,0 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			64.580		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	
226	ZKNR C 2/402/3	SST-01.17.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			64.580		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	
227	KNRW 401/737/1	SST-01.17.00	Oczyszczenie ściernie murów z cegły, mury gładkie			
			Wyliczenie ilości robót:			
			64.580		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	
228	ZKNR C 2/404/5	SST-01.17.00	Odgrybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m2, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			64.580		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	
229	KNRW 401/1410/1	SST-01.17.00	Reperacja okładziny kamiennej cokołów			
			Wyliczenie ilości robót:			
			64.580		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	
230	ZKNR C 2/416/2	SST-01.17.00	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych, tynki i okładziny - hydrofobizacja 2-krotna			
			Wyliczenie ilości robót:			
			64.580		64,580000	
			RAZEM:	m2	64,580	2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
6	Rozdział		<b>Prace izolacyjne piętra I oraz poddasza</b>			
6.1	Element		<b>Docieplenie ścian piętra I oraz poddasza</b>			
231	ZKNR C 2/402/2	SST-01.16.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych			
Wyliczenie ilości robót:						
			(55,97+42,24)*0,50		49,105000	
			(30,60+27,72)*2,00		116,640000	
			7,20*2*1,00		14,400000	
			RAZEM:	180,145000	m2	180,145
232	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.16.00	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe			
Wyliczenie ilości robót:						
			180,145		180,145000	
			RAZEM:	180,145000	m2	180,145
233	ZKNR C 2/201/4	SST-01.16.00	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm, na ścianach - lamda wełny 0,033 W/m*K			
Wyliczenie ilości robót:						
			180,145		180,145000	
			RAZEM:	180,145000	m2	180,145
234	ZKNR C 2/203/7	SST-01.16.00	Mocowanie płyt z wełny mineralnej, zatapianie jednej warstwy siatki na, ścianach			
Wyliczenie ilości robót:						
			180,145		180,145000	
			RAZEM:	180,145000	m2	180,145
235	ZKNR C 2/114/1	SST-01.16.00	Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe			
Wyliczenie ilości robót:						
			180,145		180,145000	
			RAZEM:	180,145000	m2	180,145
236	ZKNR C 2/114/4	SST-01.16.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku cienkowarstwowego - ściany			
Wyliczenie ilości robót:						
			180,145		180,145000	
			RAZEM:	180,145000	m2	180,145
6.2	Element		<b>Docieplenie stropu piętra I</b>			
237	DC 20/401/4	SST-01.16.00	Ułożenie na podłodze folii izolacyjnej PE			
Wyliczenie ilości robót:						
			142,30+66,90		209,200000	
			RAZEM:	209,200000	m2	209,200
238	KNR 202/613/3	SST-01.16.00	Rozłożenie na stropie wełny mineralnej gr 10 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
			209,200		209,200000	
			RAZEM:	209,200000	m2	209,200
239	KNR 202/613/3	SST-01.16.00	Rozłożenie na stropie wełny mineralnej gr 12 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
			209,200		209,200000	
			RAZEM:	209,200000	m2	209,200
240	KNNR 2/604/2	SST-01.16.00	Rozłożenie izolacji wełny mineralnej - folia paroprzepuszczalna			
Wyliczenie ilości robót:						
			209,200		209,200000	
			RAZEM:	209,200000	m2	209,200
241	KNR 202/406/2	SST-01.16.00	Wykonanie rusztu pod podest obsługowy - ułożenie belek drewnianych 10x25 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
			(19,75+16,40)*0,05		1,807500	
			RAZEM:	1,807500	m3	1,808
242	KNR 21/4007/3 (2)	SST-01.16.00	Wykonanie podłogi z desek lub płyt OSB niepalnych			
Wyliczenie ilości robót:						
			(19,75+16,40)		36,150000	
			RAZEM:	36,150000	m2	36,150
6.3	Element		<b>Docieplenie stropu poddasza</b>			
243	DC 20/401/4	SST-01.16.00	Ułożenie na podłodze folii izolacyjnej PE			
Wyliczenie ilości robót:						
			279,40		279,400000	
			RAZEM:	279,400000	m2	279,400

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
244	KNR 202/613/3	SST-01.16.00	Rozłożenie na stropie wełny mineralnej gr 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			279.400			
			RAZEM:		279,400000	
				m2	279,400	
245	KNR 202/613/3	SST-01.16.00	Rozłożenie na stropie wełny mineralnej gr 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			279.400			
			RAZEM:		279,400000	
				m2	279,400	
246	KNNR 2/604/2	SST-01.16.00	Rozłożenie izolacji wełny mineralnej - folia paroprzepuszczalna			
			Wyliczenie ilości robót:			
			279.400			
			RAZEM:		279,400000	
				m2	279,400	
247	KNR 202/406/2	SST-01.16.00	Wykonanie rusztu pod podest obsługowy - ułożenie belek drewnianych 10x25 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			86,10*0,05			
			RAZEM:		4,305000	
				m3	4,305	
248	KNR 21/4007/3 (2)	SST-01.16.00	Wykonanie podłogi z desek lub płyt OSB niepalnych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			86,10			
			RAZEM:		86,100000	
				m2	86,100	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
7	Rozdział		<b>Pozostałe prac remontowe zewnętrzne</b>			
7.1	Element		<b>Schody</b>			
249	KNR 401/211/1	SST-01.05.00	Skucie odspojonych i luźnych warstw nawierzchni schodów			
	Wyliczenie ilości robót:					
	podest		13,60+4,40		18,000000	
	stopnice		1,06*0,25*3+1,88*0,30*3		2,487000	
	podstopnice		1,88*0,15*4+1,06*0,15*4		1,764000	
			RAZEM:	22,251000	m2	22,251
250	ZKNR C 2/808/4	SST-01.13.00	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton B 17,5 - B 30, pow. pozioma			
	Wyliczenie ilości robót:					
	podest		13,60+4,40		18,000000	
	stopnice		1,06*0,25*3+1,88*0,30*3		2,487000	
			RAZEM:	20,487000	m2	20,487
251	ZKNR C 2/808/5	SST-01.13.00	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton B 17,5 - B 30, pow. pionowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	podstopnice		1,88*0,15*4+1,06*0,15*4		1,764000	
			RAZEM:	1,764000	m2	1,764
252	ZKNR C 2/809/4	SST-01.13.00	Reprofilacja podłoża, ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5 - B 30, pow. pozioma			
	Wyliczenie ilości robót:					
			20.487*100*0,50*0,3		307,305000	
			RAZEM:	307,305000	dm3	307,305
253	ZKNR C 2/809/5	SST-01.13.00	Reprofilacja podłoża, ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5 - B 30, pow. pionowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
			1.764*100*0,50*0,3		26,460000	
			RAZEM:	26,460000	dm3	26,460
254	NNRNKB 202/1134/1 (1)	SST-01.13.00	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome			
	Wyliczenie ilości robót:					
			20.487		20,487000	
			RAZEM:	20,487000	m2	20,487
255	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.13.00	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe			
	Wyliczenie ilości robót:					
			1.764		1,764000	
			RAZEM:	1,764000	m2	1,764
256	KNRW 202/1105/1 (3)	SST-01.13.00	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2 mm, zatarta na gładko			
	Wyliczenie ilości robót:					
			20.487+1.764		22,251000	
			RAZEM:	22,251000	m2	22,251
257	NNRNKB 202/1134/1 (1)	SST-01.13.00	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome			
	Wyliczenie ilości robót:					
			20.487		20,487000	
			RAZEM:	20,487000	m2	20,487
258	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.13.00	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe			
	Wyliczenie ilości robót:					
			1.764		1,764000	
			RAZEM:	1,764000	m2	1,764
259	KNR 12/1121/1	SST-01.13.00	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża			
	Wyliczenie ilości robót:					
			20.487+1.764		22,251000	
			RAZEM:	22,251000	m2	22,251
260	KNR 12/1121/5	SST-01.13.00	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm - podest płytka antypoślizgowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	podest		13,60+4,40		18,000000	
			RAZEM:	18,000000	m2	18,000

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
261	KNR 12/1121/5	SST-01.13.00	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm - stopnice, płytka stopnicowa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			stopnice			
			1,06*0,25*3+1,88*0,30*3		2,487000	
			RAZEM:		2,487000	
				m2	2,487	
262	KNR 12/1121/5	SST-01.13.00	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm - podstopnice, płytka gresowa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			podstopnice			
			1,88*0,15*4+1,06*0,15*4		1,764000	
			RAZEM:		1,764000	
				m2	1,764	
263	KNR 12/1122/1	SST-01.13.00	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			4,30+11,90		16,200000	
			RAZEM:		16,200000	
				m	16,200	
264	KNR 12/1122/7	SST-01.13.00	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			16,200		16,200000	
			RAZEM:		16,200000	
				m	16,200	
265	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie i montaż balustrad drewnianych zewnętrznych wg PW przy wejściach do budynku, dane rynkowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,70+3,60+6,90		12,200000	
			RAZEM:		12,200000	
				mb	12,200	
7.2	Element		<b>Utwardzenie terenu</b>			
266	KNR 231/101/5	SST-01.66.00	Korytowanie na głębokość 20 cm pod wykonanie nawierzchni utwardzonych - chodnik			
			Wyliczenie ilości robót:			
			55,65+61,15		116,800000	
			RAZEM:		116,800000	
				m2	116,800	
267	KNR 231/101/6	SST-01.66.00	Korytowanie, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - dodatkowe 20 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			116,800		116,800000	
			RAZEM:		116,800000	
				m2	116,800	4
268	KNR 401/108/6	SST-01.66.00	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			116,800*0,40		46,720000	
			RAZEM:		46,720000	
				m3	46,720	
269	KNR 401/108/8	SST-01.66.00	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			46,720		46,720000	
			RAZEM:		46,720000	
				m3	46,720	9
270	Kalkulacja indywidualna	SST-01.66.00	Utylizacja ziemi			
			Wyliczenie ilości robót:			
			46,720		46,720000	
			RAZEM:		46,720000	
				m3	46,720	
271	KNR 231/204/3	SST-01.66.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			chodnik			
			116,800		116,800000	
			opaska			
			RAZEM:		116,800000	
				m2	116,80	
272	KNR 231/204/4	SST-01.66.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			116,80		116,800000	
			RAZEM:		116,800000	
				m2	116,800	5
273	KNR 231/401/4	SST-01.66.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężniki			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(65,78+34,50)		100,280000	
			RAZEM:		100,280000	
				m	100,280	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
274	KNR 231/402/3	SST-01.66.00	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(65,78+34,50)*0,05		5,014000	
			RAZEM:		5,014000	
				m3	5,014	
275	KNR 231/407/5	SST-01.66.00	Obrzeża betonowe, 25x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(65,78+34,50)		100,280000	
			RAZEM:		100,280000	
				m	100,280	
276	KNR 231/511/3 (1)	SST-01.66.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara			
			Wyliczenie ilości robót:			
			116.80		116,800000	
			RAZEM:		116,800000	
				m2	116,800	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
8	Rozdział		<b>Remont budynku gospodarczego</b>			
8.1	Element		<b>Renowacja ścian powyżej cokołu</b>			
277	ZKNR C 2/101/1	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,65*1,23*2		1,599000	
			1,27*1,20*2		3,048000	
			1,05*2,00		2,100000	
			RAZEM:	m2	6,747000	6,747
278	KNR 401/701/2	SST-01.15.00	Skucie tynków ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			34,20+14,00+12,20+16,50		76,900000	
			minus otwory		-6,747	
			RAZEM:	m2	70,153000	70,153
279	KNR 401/701/2	SST-01.15.00	Skucie tynków ościeży			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(0,65+1,23*2)*0,15*2		0,933000	
			(1,27+1,20*2)*0,15*2		1,101000	
			(1,05+2,00*2)*0,15		0,757500	
			RAZEM:	m2	2,791500	2,792
280	ZKNR C 2/403/3	SST-01.15.00	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie ścian łatwodostępne, ponad 5,0 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			70.153+2.792		72,945000	
			RAZEM:	m2	72,945000	72,945
281	ZKNR C 2/402/3	SST-01.15.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			70.153+2.792		72,945000	
			RAZEM:	m2	72,945000	72,945
282	KNR 401/535/8	SST-01.15.00	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,65*0,25*2		0,325000	
			1,27*0,25*2		0,635000	
			RAZEM:	m2	0,960000	0,960
283	KNR 401/535/6	SST-01.15.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,75+3,10*2+3,10		12,050000	
			RAZEM:	m	12,050000	12,050
284	KNR 401/108/11	SST-01.15.00	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi do 1*km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			70.153*0,02*0,30		0,420918	
			2.792*0,02		0,055840	
			12.050*0,01		0,120500	
			RAZEM:	m3	0,597258	0,597
285	KNR 401/108/12	SST-01.15.00	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1*km - dodatkowe 9 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0.597		0,597000	
			RAZEM:	m3	0,597000	0,597
286	Kalkulacja indywidualna	SST-01.15.00	Opłata za składowanie odpadów			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0.597		0,597000	
			RAZEM:	m3	0,597000	0,597
287	ZKNR C 2/101/2	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			72.945		72,945000	
			RAZEM:	m2	72,945000	72,945
288	ZKNR C 2/404/5	SST-01.15.00	Odgrzybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m2, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			72.945		72,945000	
			RAZEM:	m2	72,945000	72,945



Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
289	ZKNR C 2/101/7	SST-01.15.00	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 1-krotne Wyliczenie ilości robót: 72.945 RAZEM: 72,945000	m2	72,945	
290	ZKNR C 2/409/1	SST-01.15.00	Wypełnienie spoin w murach ceglanych, mur płaski do 2,0 m2 Wyliczenie ilości robót: 72.945 RAZEM: 72,945000	m2	72,945	
291	ZKNR C 2/408/2	SST-01.15.00	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie, wykonanie obrzutki, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2 Wyliczenie ilości robót: 72.945 RAZEM: 72,945000	m2	72,945	
292	ZKNR C 2/410/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2 - ściany Wyliczenie ilości robót: 70.153 RAZEM: 70,153000	M2	70,153	
293	ZKNR C 2/410/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 5 m2 - ościeża R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 2.792 RAZEM: 2,792000	M2	2,792	
294	ZKNR C 2/107/5	SST-01.15.00	Ochrona narożników wypukłych Wyliczenie ilości robót: (0,65+1,23*2)*2 (1,27+1,20*2)*2 (1,05+2,00*2) 3,00*4 RAZEM: 30,610000	mb	30,610	
295	ZKNR C 2/107/5	SST-01.15.00	Montaż listew przyokiennych Wyliczenie ilości robót: (0,65+1,23*2)*2 (1,27+1,20*2)*2 (1,05+2,00*2) RAZEM: 18,610000	mb	18,610	
296	ZKNR C 2/411/3	SST-01.15.00	Wykonanie tynku renowacyjnego, na ścianach o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: 70.153 RAZEM: 70,153000	m2	70,153	
297	ZKNR C 2/411/1	SST-01.15.00	Wykonanie tynku renowacyjnego - ościeża (1) Wyliczenie ilości robót: 2.792 RAZEM: 2,792000	M2	2,792	
298	ZKNR C 2/105/7	SST-01.15.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach Wyliczenie ilości robót: 70.153 RAZEM: 70,153000	M2	70,153	
299	ZKNR C 2/105/9	SST-01.15.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach Wyliczenie ilości robót: 2.792 RAZEM: 2,792000	m2	2,792	
300	ZKNR C 2/109/1	SST-01.15.00	Gruntowanie podłoża - pod tynk mineralny (1) Wyliczenie ilości robót: 70.153+2.792 RAZEM: 72,945000	M2	72,945	
301	ZKNR C 2/109/3	SST-01.15.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego - ściany Wyliczenie ilości robót: 70.153 RAZEM: 70,153000	M2	70,153	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
302	ZKNR C 2/109/7	SST-01.15.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego - ościeża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2.792		2,792000	
			RAZEM:		2,792000	
				M2	2,792	
303	ZKNR C 2/119/6	SST-01.15.00	Malowanie elewacji farbą silikonową - dodatek do R z uwagi na malowanie elementó oraz malowanie w kolorach różnych R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000			
			Wyliczenie ilości robót:			
			70.153+2.792		72,945000	
			RAZEM:		72,945000	
				M2	72,945	
304	KNNR 4/222/3	SST-01.15.00	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi' 160' mm	szt	4	
305	KNRW 202/529/2 (1)	SST-01.15.00	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi' 15' cm, blacha ocynkowana			
			Wyliczenie ilości robót:			
			12.050		12,050000	
			RAZEM:		12,050000	
				m	12,050	
306	KNNR 2/506/4	SST-01.15.00	Leje spustowe ocynkowane	szt	4	
307	KNR 401/414/1	SST-01.15.00	Analogia - wymiana uszkodzonych desek podbitki drewnianej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			27,30*0,40*0,50		5,460000	
			RAZEM:		5,460000	
				m2	5,460	
308	KNR 401/1211/8	SST-01.15.00	Oczyszczenie pozostałych desek podbitki drewnianej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			5.460		5,460000	
			RAZEM:		5,460000	
				m2	5,460	
309	KNR 401/1210/10 (1)	SST-01.15.00	Lakierowanie impregnatem/lakierobejcą desek podbitki			
			Wyliczenie ilości robót:			
			27,30*0,40		10,920000	
			RAZEM:		10,920000	
				m2	10,920	
310	KNNR 2/1504/1	SST-01.15.00	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10' m	m2	80,00	
311	KNNR 2/1505/1	SST-01.15.00	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			80.00		80,000000	
			RAZEM:		80,000000	
				m2	80,000	
312	KNNR 2/1506/1	SST-01.15.00	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyscienne, wysokość do 20' m			
			Wyliczenie ilości robót:			
			80.00		80,000000	
			RAZEM:		80,000000	
				m2	80,000	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
313	KNNR 2/15	SST-01.15.00	Czas pracy rusztowań - 1,00 ??? Wyliczenie czasu pracy rusztowania: 277 ZKNR C 2/101/1 0,82988 278 KNR 401/701/2 28,76273 279 KNR 401/701/2 1,14472 280 ZKNR C 2/403/3 7,2945 281 ZKNR C 2/402/3 9,48285 282 KNR 401/535/8 0,288 283 KNR 401/535/6 1,3255 284 KNR 401/108/11 0,51342 285 KNR 401/108/12 286 Kalkulacja indywidualna 287 ZKNR C 2/101/2 18,67392 288 ZKNR C 2/404/5 5,10615 289 ZKNR C 2/101/7 4,63201 290 ZKNR C 2/409/1 65,6505 291 ZKNR C 2/408/2 12,40065 292 ZKNR C 2/410/3 15,43366 293 ZKNR C 2/410/3 1,22848 294 ZKNR C 2/107/5 6,7342 295 ZKNR C 2/107/5 4,0942 296 ZKNR C 2/411/3 25,95661 297 ZKNR C 2/411/1 (1) 1,2564 298 ZKNR C 2/105/7 41,95149 299 ZKNR C 2/105/9 3,77199 300 ZKNR C 2/109/1 (1) 7,65923 301 ZKNR C 2/109/3 38,12816 302 ZKNR C 2/109/7 4,86366 303 ZKNR C 2/119/6 40,55742 304 KNNR 4/222/3 1,92 305 KNRW 202/529/2 (1) 8,9411 306 KNNR 2/506/4 0,72 310 KNNR 2/1504/1 21,6 311 KNNR 2/1505/1 2,56 312 KNNR 2/1506/1 0,32 Razem (r-g) 383,8014 S=5 W=0,84 P=1,00 Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 383,8014/(5*0,84)*1,00 = 91,38	m-g	91,38	
314	Kalkulacja indywidualna	SST-01.15.00	Renowacja drzwi wejściowych oraz poddasza: demontaż skrzysła drzwiowego, renowacja poprzez usunięcie istniejących powłok malarskich, naprawa uszkodzeń, lakierowanie, ponowny montaż	kpl	2	
315	KNR 401/354/8	SST-01.15.00	Demontaż istniejących krat okiennych Wyliczenie ilości robót: 0,65*1,23*2 1,599000 1,27*1,20*2 3,048000 RAZEM: 4,647000	m2	4,647	
316	DC 21/704/1 (1)	SST-01.15.00	Dostawa i montaż parapetów z blachy ocynkowanej gr 0,7 mm Wyliczenie ilości robót: 0,65*2 1,300000 1,27*2 2,540000 RAZEM: 3,840000	m	3,840	
8.2	Element		Remont cokołu z kamienia			
317	KNR 401/701/2	SST-01.17.00	Ostrożne skucie pozostałości tynków ścian cokołowych z kamienia Wyliczenie ilości robót: 6,03+2,40+2,90 11,330000 RAZEM: 11,330000	m2	11,330	
318	ZKNR C 2/403/3	SST-01.17.00	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie ścian łatwodostępne, ponad 5,0 m2 Wyliczenie ilości robót: 11.330 11,330000 RAZEM: 11,330000	m2	11,330	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
319	ZKNR C 2/402/3	SST-01.17.00	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			11.330		11,330000	
			RAZEM:		11,330000	
				m2	11,330	
320	KNRW 401/737/1	SST-01.17.00	Oczyszczenie ściernie murów z cegły, mury gładkie			
			Wyliczenie ilości robót:			
			11.330		11,330000	
			RAZEM:		11,330000	
				m2	11,330	
321	ZKNR C 2/404/5	SST-01.17.00	Odgrybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m2, 1-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			11.330		11,330000	
			RAZEM:		11,330000	
				m2	11,330	
322	KNRW 401/1410/1	SST-01.17.00	Reperacja okładziny kamiennej cokołów			
			Wyliczenie ilości robót:			
			11.330		11,330000	
			RAZEM:		11,330000	
				m2	11,330	
323	ZKNR C 2/416/2	SST-01.17.00	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych, tynki i okładziny - hydrofobizacja 2-krotna			
			Wyliczenie ilości robót:			
			11.330		11,330000	
			RAZEM:		11,330000	
				m2	11,330	2
8.3	Element		Remont dachu			
324	KNR 401/535/8	SST-01.10.00	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(4,80+3,94+5,00+5,15)*0,25		4,722500	
			2,00		2,000000	
			RAZEM:		6,722500	
				m2	6,723	
325	KNR 401/535/4	SST-01.10.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			4,80+3,94+5,00+5,15		18,890000	
			RAZEM:		18,890000	
				m	18,890	
326	KNR 401/519/4	SST-01.10.00	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,60*10,60		27,560000	
			2,60*10,60*0,50		13,780000	
			4,57*3,30*1,50		22,621500	
			5,50		5,500000	
			RAZEM:		69,461500	
				m2	69,462	
327	KNR 401/519/5	SST-01.10.00	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, warstwa następna			
			Wyliczenie ilości robót:			
			69.462		69,462000	
			RAZEM:		69,462000	
				m2	69,462	2
328	KNR 401/108/11	SST-01.10.00	Wywóz papy samochodami samowyladowczymi do 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			69.462*0,03		2,083860	
			RAZEM:		2,083860	
				m3	2,084	
329	KNR 401/108/12	SST-01.10.00	Wywóz papy samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2.084		2,084000	
			RAZEM:		2,084000	
				m3	2,084	9
330	Kalkulacja indywidualna	SST-01.10.00	Utylizacja papy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2.084*1,10		2,292400	
			RAZEM:		2,292400	
				t	2,292	
331	KNR 401/414/1	SST-01.10.00	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 19' mm - 50%			
			Wyliczenie ilości robót:			
			69.462*0,50		34,731000	
			RAZEM:		34,731000	
				m2	34,731	

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
332	KNRW 202/514/1 (2)	SST-01.10.00	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25`cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			6.723		6,723000	
			RAZEM:		6,723000	
				m2	6,723	
333	KNRW 202/522/2 (1)	SST-01.10.00	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi`15`cm, blacha ocynkowana			
	Wyliczenie ilości robót:					
			18.890		18,890000	
			RAZEM:		18,890000	
				m	18,890	
334	KNR 202/616/1	SST-01.10.00	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1`warstwa - mocowana mechanicznie			
	Wyliczenie ilości robót:					
			69.462		69,462000	
			RAZEM:		69,462000	
				m2	69,462	
335	KNRW 202/504/2	SST-01.10.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe			
	Wyliczenie ilości robót:					
			69.462		69,462000	
			RAZEM:		69,462000	
				m2	69,462	
336	KNRW 202/504/3	SST-01.10.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej			
	Wyliczenie ilości robót:					
			3,10*0,50*4		6,200000	
			RAZEM:		6,200000	
				m2	6,200	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
9	Rozdział		<b>Pozycje dodatkowe</b>			
9.1	Element		<b>Pozycje dodatkowe</b>			
337	KNRW 202/2004/1		Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami GK na stelażu ( mnałowanie obudowy ujęto w ogólnej powierzchni ścian)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			parter 0,80*4,00*2		6,400000	
			piętro 0,80*2,72*3		6,528000	
			RAZEM:	12,928000	m2	12,928
338	DC 20/403/1		Analogia - montaż profilu schodowego ze stali nierdzewnej schodów wejściowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,70+1,60*4		13,100000	
			3,50+1,00*4		7,500000	
			RAZEM:	20,600000	m	20,60
339	KNR 401/322/2		Oczyszczenie kanałów wentylacyjnych, udrożnienie, osadzenie nowych kratki wentylacyjnych			
				szt		13
340	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 127x263 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,27*2,63		3,340100	
			RAZEM:	3,340100	m2	3,340
341	KNR 712/107/2		Oczyszczenie krat okien i bram poprzez piaskowanie wraz z transportem do zakładu			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3.600+4.647		8,247000	
			RAZEM:	8,247000	m2	8,247
342	KNR 712/105/3		Odtłuszczenie elementów stalowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			8.247		8,247000	
			RAZEM:	8,247000	m2	8,247
343	Kalkulacja indywidualna		Lakierowanie specjalistyczne krat stalowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			8.247		8,247000	
			RAZEM:	8,247000	m2	8,247
344	KNRW 202/1210/3		Montaż krat okien po wykonaniu renowacji			
			Wyliczenie ilości robót:			
			8.247		8,247000	
			RAZEM:	8,247000	m2	8,247
345	KNR 401/354/4	SST-01.11.00	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2 - drzwi			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt	2
346	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 95x200 cm - D6			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,95*2,00		1,900000	
			RAZEM:	1,900000	m2	1,900
347	KNNR 2/1101/4 (1)	SST-01.11.00	Analogia - dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych zdobionych nawiązujących do drzwi istniejących o wymiarach 95x200 cm - D7			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,90*2,00		1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2	1,800
348	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi do 1' km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2*2,00*0,05		0,200000	
			RAZEM:	0,200000	m3	0,200
349	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km - dodatkowe 9 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0.200		0,200000	
			RAZEM:	0,200000	m3	0,200
						9

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
350	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Oplata za składowanie odpadów			
Wyliczenie ilości robót:			0.200	0,200000		
			RAZEM:	0,200000	m3	0,200
351	KNR 911/201/2		Ułożenie geowłókniny, opaska wokół budynku			
Wyliczenie ilości robót:			87.300	87,300000		
			RAZEM:	87,300000	m2	87,300
9.2	Element		<b>Prace wewnętrzne w budynku gospodarczym</b>			
352	KNR 401/711/1 (2)	SST-01.12.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu) - założono 20 %			
Wyliczenie ilości robót:			(4,78+3,79)*2*2,60*0,20	8,912800		
			(1,28+1,37)*2*2,83*0,20	2,999800		
			(6,34+3,79)*2*2,83*0,20	11,467160		
			RAZEM:	23,379760	m2	23,380
353	KNR 401/108/11	SST-01.05.00	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1'km			
Wyliczenie ilości robót:			(23.380)*0,02	0,467600		
			RAZEM:	0,467600	m3	0,468
354	KNR 401/108/12	SST-01.05.00	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km - dodatkowe 9 km			
Wyliczenie ilości robót:			0.468	0,468000		
			RAZEM:	0,468000	m3	0,468
355	Kalkulacja indywidualna	SST-01.05.00	Oplata za składowanie gruzu			
Wyliczenie ilości robót:			0.468	0,468000		
			RAZEM:	0,468000	m3	0,468
356	KNR 401/1202/9	SST-01.14.00	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5'm2 - pozostałe 80 %			
Wyliczenie ilości robót:			(23.380)/0,20*0,80	93,520000		
			RAZEM:	93,520000	m2	93,520
357	KNR 401/713/4 (2)	SST-01.12.00	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach			
Wyliczenie ilości robót:			(23.380)/0,20	116,900000		
			RAZEM:	116,900000	m2	116,900
358	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.14.00	Gruntowanie podłóży - ściany			
Wyliczenie ilości robót:			116.900	116,900000		
			RAZEM:	116,900000	m2	116,900
359	NNRNKB 202/2013/1	SST-01.12.00	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach			
Wyliczenie ilości robót:			116.900	116,900000		
			RAZEM:	116,900000	m2	116,900
360	NNRNKB 202/1134/2 (1)	SST-01.14.00	Gruntowanie podłóży - ściany			
Wyliczenie ilości robót:			116.900	116,900000		
			RAZEM:	116,900000	m2	116,900
361	KNNR 2/1402/3	SST-01.14.00	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotnie - farba biała			
Wyliczenie ilości robót:			116.900	116,900000		
			RAZEM:	116,900000	m2	116,900

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
362	KNR 202/1612/5 (1)		Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 4'm, nakłady podstawowe			
	Wyliczenie ilości robót:					
			6	6,000000		
			RAZEM:	6,000000	kolumna	6