
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45312310-3	Ochrona odgromowa
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY MŁODZIEŻOWEJ
45 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM

ADRES INWESTYCJI: 44-373 Wodzisław Śląski
ul. Młodzieżowa 45

NAZWA INWESTORA: POWIAT WODZISŁAWSKI

ADRES INWESTORA: 44-300 Wodzisław Śląski
ul. Bogumińska 2

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MGR INŻ. WOJCIECH BREWCZYŃSKI

DATA OPRACOWANIA: 12 września 2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		OCIEPLENIE ELEWACJI	1	25
1.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	1	2
1.2	45320000-6	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH; 45320000-6 - Roboty izolacyjne	3	25
2	45312310-3	INSTALACJE ODGROMOWA; 45312310-3 Ochrona odgromowa	26	34
3		OCIEPLENIE DACHU - STYROPAPA	35	58
3.1	45111000-8	ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	35	37
3.2	45261000-4	OCIEPLENIE DACHU; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty	38	44
3.3	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	45	45
3.4	45261000-4	POKRYCIE; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty	46	51
3.5	45261000-4	ODWODNIENIE DACHU; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty	52	58
4		ZADASZENIE NAD WEJSCIEM GŁÓWNYM	59	87
4.1	45320000-6	ZADASZENIE OD SPODU; 45320000-6 - Roboty izolacyjne	59	70
4.2	45261000-4	ZADASZENIE OD GÓRY; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty	71	87
4.2.1		OCIEPLENIE DACHU	71	74
4.2.2		POKRYCIE	75	77
4.2.3		ODWODNIENIE	78	87
5		PIWNICA -WYMIANA OKIEN	88	100
5.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	88	93
5.2	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	94	94
5.3	45421000-4	MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	95	98
5.4	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie	99	99
5.5	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	100	100
6		PIWNICA - ZASŁEPIENIA OKIEN	101	105
6.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	101	101
6.2	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	102	102
6.3	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie	103	104
6.4	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	105	105
7		PIWNICA - LIKWIDACJA BRAMY	106	110
7.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	106	106
7.2	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	107	107
7.3	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie	108	109
7.4	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	110	110
8		ROZBIÓRKA ZJAZDU DO PIWNICY	111	129
8.1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	111	119
8.2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	120	124
8.3	45233260-9	ODTWORZENIE TERENU; 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych	125	129
9		IZOLACJA PONIŻEJ POZIOMU TERENU I COKÓŁ	130	183
9.1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	130	138
9.2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	139	146
9.3		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	147	160
9.3.1	45410000-4	ROBOTY TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie,	147	149
9.3.2	45320000-6	ROBOTY IZOLACYJNE; 45320000-6 - Roboty izolacyjne	150	160
9.4	45320000-6	OCIEPLENIE I TYNKOWANIE COKOŁU; 45320000-6 - Roboty izolacyjne	161	176
9.5	45233260-9	ODTWORZENIE TERENU; 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych	177	183
10		SCHODY PRZED WEJSCIEM GŁÓWNYM	184	198

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
10.1	45430000-0	PLYTKOWANIE; 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian	184	190
10.2	45443000-4	TYNKOWANIE; 45443000-4 Roboty elewacyjne	191	196
10.3	45421160-3	BALUSTRADA; 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych	197	198
11		SCHODY PRZED WEJSCIEM BOCZNYM	199	227
11.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	199	204
11.2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE; 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	205	209
11.3	45262300-4	ROBOTY BETONIARSKIE; 45262300-4 Betonowanie	210	212
11.4	45262310-7	ROBOTY ZBROJARSKIE; 45262310-7 - Zbrojenie	213	213
11.5	45320000-6	ROBOTY IZOLACYJNE; 45320000-6 - Roboty izolacyjne	214	216
11.6	45430000-0	PLYTKOWANIE; 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian	217	221
11.7	45443000-4	TYNKOWANIE; 45443000-4 Roboty elewacyjne	222	225
11.8	45421160-3	BALUSTRADA i ZADASZENIE; 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych	226	227
12		WYMIANA DRZWI	228	232
12.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	228	228
12.2	45421000-4	MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	229	229
12.3	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie,	230	230
12.4	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	231	232
13		PIWNICA	233	243
13.1	45111000-8	PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	233	237
13.2	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	238	239
13.3	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie	240	241
13.4	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	242	242
13.5	45421000-4	MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	243	243
14		PRZEMUROWANIE KOMINÓW	244	247
14.1	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	244	247
15		WENTYLACJA GRAWITACYJNA	248	254
15.1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	248	249
15.2		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	250	253
15.3	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	254	254
16		REMONT PIWNICY - POM 0.11, 0.10	255	266
16.1		REMONT ŚCIAN i SUFITU	255	261
16.1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	255	255
16.1.2	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie	256	258
16.1.3	45262500-6	PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	259	259
16.1.4	45421000-4	MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	260	260
16.1.5	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	261	261
16.2		REMONT PODŁÓG	262	266
16.2.1	45430000-0	PODŁOGA CERAMICZNA; 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian	262	266
17		MONTAŻ DRZWI DO KOTŁOWNII	267	272
17.1		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	267	267
17.2		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe	268	269
17.3	45421000-4	MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej	270	270
17.4	45410000-4	PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie,	271	271
17.5	45442100-8	PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie	272	272

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			OCIEPLENIE ELEWACJI			
1.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			2,5 + 1,25 * 2 + 0,75 * 2 + 0,65 * 2	m	7,800	
			3,0 * 2 + 1,25 * 4 + 0,65	m	11,650	
			2,0 + 0,75 * 2 + 0,65 * 2	m	4,800	
			2,5 * 2 + 1,2 * 2 + 0,75	m	8,150	
					RAZEM	32,400
1.2	45320000-6		OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH; 45320000-6 - Roboty izolacyjne			
3 d.1.2	KNR-W 2-02 0923-01	SST- 01.01. 02	Oslony okien folią polietylenową	m2		
			2,5 * 1,45 + 1,25 * 1,45 * 2 + 0,75 * 1,45 * 2 + 0,65 * 0,65 * 2 + 2,16 * 1,2	m2	12,862	
			3,0 * 1,45 * 2 + 1,25 * 1,45 * 4 + 0,65 * 0,65	m2	16,373	
			2,0 * 1,45 + 0,75 * 1,45 * 2 + 0,65 * 0,65 * 2	m2	5,920	
			2,5 * 1,45 * 2 + 1,2 * 1,45 * 2 + 0,75 * 1,45 + 0,93 * 1,0	m2	12,748	
					RAZEM	47,903
4 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			poz.8 + poz.11 + poz.16	m2	314,723	
					RAZEM	314,723
5 d.1.2	KNR 0-23 2611-03	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.4	m2	314,723	
					RAZEM	314,723
6 d.1.2	KNR 0-23 2611-04	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <i>plyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			poz.4	m2	314,723	
					RAZEM	314,723
7 d.1.2	KNR 0-23 2612-09	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			13,4 * 2 + 11,3 * 2 + 4,3	m	53,700	
					RAZEM	53,700
8 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <i>plyty styropianowe 16 cm</i>	m2		
			11,3 * 6,75 - (2,5 * 1,45 + 1,25 * 1,45 * 2 + 0,75 * 1,45 * 2 + 0,65 * 0,65 * 2 + 2,16 * 1,2)	m2	63,413	
			13,4 * 6,0 + 0,4 * 0,5 * 2 - (3,0 * 1,45 * 2 + 1,25 * 1,45 * 4 + 0,65 * 0,65)	m2	64,428	
			11,3 * 6,75 - (2,0 * 1,45 + 0,75 * 1,45 * 2 + 0,65 * 0,65 * 2)	m2	70,355	
			13,4 * 6,0 + 0,4 * 0,5 * 2 - (2,5 * 1,45 * 2 + 1,2 * 1,45 * 2 + 0,75 * 1,45 + 0,93 * 1,0)	m2	68,053	
					RAZEM	266,249
9 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - POGRUBIENIE NA ŚCIANIE <i>plyty styropianowe 2 cm</i>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$3,6 * 5,68 + 1,0 * 5,95 + 5,58 * 5,91 + 2,25 * 5,91 + 3,15 * 5,68 + 6,21 * 5,95 - (2,99 * 1,45 * 2 + 2,48 * 1,45 + 1,0 * 2,0 + 1,1 * 1,45 * 3)$	m2	108,463	
					RAZEM	108,463
10 d.1.2	KNR 0-23 2613-02	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży - PRZYKLEJENIE PŁYTY LAMELOWEJ NAD OKNEM <i>płyty z wełny mineralnej twarde gr. 16cm</i>	m2		
			$(3,1 + 1,85 * 2 + 1,35 * 2 + 1,25 * 2) * 0,2$	m2	2,400	
			$(3,6 * 2 + 1,85 * 4 + 1,25) * 0,2$	m2	3,170	
			$(2,6 + 1,35 * 2 + 1,25 * 2) * 0,2$	m2	1,560	
			$(3,1 * 2 + 1,8 * 2 + 1,35) * 0,2$	m2	2,230	
					RAZEM	9,360
11 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży <i>płyty styropianowe 5-8 cm</i>	m2		
			$(2,5 * 2 + 1,45 * 2 + (1,25 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,65 * 4 * 2 + 1,2 + 2,16 * 2) * 0,3$	m2	11,466	
			$((3,0 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (1,25 * 2 + 1,45 * 2) * 4 + 0,65 * 4) * 0,3$	m2	12,600	
			$(2,0 * 2 + 1,45 * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,65 * 4 * 2) * 0,3$	m2	6,270	
			$((2,5 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (1,2 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,75 * 2 + 1,45 * 2 + 0,93 * 2 + 1,0) * 0,3$	m2	10,098	
					RAZEM	40,434
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - OCIEPLENIE GZYMSU <i>płyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			$13,4 * 0,4 * 2$	m2	10,720	
					RAZEM	10,720
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-04	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły + montaż zatyczki styropianowej	szt		
			poz.8 * 5 $(6,5 * 4 + 5,9 * 4 + 8,2 * 2 + 6,1 * 2) * 2,5 * 3$ <dodatkowe zagęszczenie krawędziowe>	szt szt	1 331,245 586,500	
					RAZEM	1 917,745
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.8	m2	266,249	
					RAZEM	266,249
15 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
			poz.11	m2	40,434	
					RAZEM	40,434
16 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - SIATKA NA GZYMSIE	m2		
			$13,4 * 2 * 0,3$	m2	8,040	
					RAZEM	8,040
17 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$6,5 * 4 + 0,5 * 4$ <naroża budynku>	m	28,000	
			$(2,5 * 2 + 1,45 * 2 + (1,25 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,65 * 4 * 2 + 1,2 + 2,16 * 2)$	m	38,220	
			$((3,0 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (1,25 * 2 + 1,45 * 2) * 4 + 0,65 * 4)$	m	42,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(2,0 * 2 + 1,45 * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,65 * 4 * 2)$	m	20,900	
			$((2,5 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (1,2 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) + 0,93 * 2 + 1,0)$	m	33,660	
			-poz.18 A	m	-37,500	
					RAZEM	125,280
18 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	SST-01.01.02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem	m		
			$(2,5 + 1,25 * 2 + 0,75 * 2 + 0,65 * 2 + 1,2)$		9,000	
			$3,0 * 2 + 1,25 * 4 + 0,65$		11,650	
			$2,0 + 0,75 * 2 + 0,65 * 2$		4,800	
			$2,5 * 2 + 1,2 * 2 + 0,75 + 1,45 * 2 + 1,0$		12,050	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					37,500	
			$13,4 * 2 + 0,2 * 4 <gzyms>$	m	27,600	
					RAZEM	27,600
19 d.1.2	KNR 0-33 0123-04	SST-01.01.02	Montaż taśmy uszczelniającej - PRZY OKNACH I DRZWIACH	m		
			$(2,5 * 2 + 1,45 * 2 + (1,25 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,65 * 4 * 2 + 1,2 + 2,16 * 2) + 0,3 * 2 * 7$	m	42,420	
			$((3,0 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (1,25 * 2 + 1,45 * 2) * 4 + 0,65 * 4) + 0,3 * 2 * 7$	m	46,200	
			$(2,0 * 2 + 1,45 * 2 + (0,75 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,65 * 4 * 2) + 0,3 * 2 * 5$	m	23,900	
			$((2,5 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + (1,2 * 2 + 1,45 * 2) * 2 + 0,75 * 2 + 1,45 * 2 + 0,93 * 2 + 1,0) + 0,3 * 2 * 5$	m	36,660	
					RAZEM	149,180
20 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	SST-01.01.02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.21 + poz.22 + poz.23	m2	314,723	
					RAZEM	314,723
21 d.1.2	KNR 0-23 0931-02	SST-01.01.02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.14	m2	266,249	
					RAZEM	266,249
22 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	SST-01.01.02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.15	m2	40,434	
					RAZEM	40,434
23 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	SST-01.01.02	ANALOGIA Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - GZYMS WIEŃCZĄCY <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.16	m2	8,040	
					RAZEM	8,040
24 d.1.2	KNR-W 4-01 0537-08	SST-01.01.02	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy powlekanej - wraz z montażem zakończeń parapetów i uszczelnieniem	m2		
			$(2,5 + 1,25 * 2 + 0,75 * 2 + 0,65 * 2) * 0,5$	m2	3,900	
			$(3,0 * 2 + 1,25 * 4 + 0,65) * 0,5$	m2	5,825	
			$(2,0 + 0,75 * 2 + 0,65 * 2) * 0,5$	m2	2,400	
			$(2,5 * 2 + 1,2 * 2 + 0,75) * 0,5$	m2	4,075	
					RAZEM	16,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNR-W 2-02 1213-06	SST-01.01.02	ANALOGIA - przesunięcie pochylni wraz z koniecznymi przeróbkami	m		
			8,2 + 3,0 + 13,0 + 2,5	m	26,700	
					RAZEM	26,700
2	45312310-3		INSTALACJE ODGROMOWA; 45312310-3 Ochrona odgromowa			
26 d.2	KNNR 5 0103-05	SST-01.01.16	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - rury do prowadzenia instalacji odgromowej	m		
			7,5 * 4	m	30,000	
					RAZEM	30,000
27 d.2	KNR-W 4-03 0704-08	SST-01.01.16	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym - wraz z elementami złącznymi	m		
			7,5 * 4	m	30,000	
					RAZEM	30,000
28 d.2	KNNR 5 0611-11	SST-01.01.16	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu Złącze krzyżowe	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
29 d.2	KNNR 5 0612-06	SST-01.01.16	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik Złącze kontrolne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
30 d.2	KNNR 5 0602-02 analogia	SST-01.01.16	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno Bednarka FeZn 30x4 na ścianie	m		
			4 * 2,0	m	8,000	
					RAZEM	8,000
31 d.2	KNNR 5 0612-06	SST-01.01.16	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie płaskownik-płaskownik	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
32 d.2	KNNR 5 0603-01 analogia	SST-01.01.16	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem - UŁOŻENIE BEDNARKI W GOTOWYM WYKOPIE	m		
			14 * 2 + 12 * 2	m	52,000	
					RAZEM	52,000
33 d.2	KNNR 5 1304-03	SST-01.01.16	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.2	KNNR 5 1304-04	SST-01.01.16	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3			OCIEPLENIE DACHU - STYROPAPA			
3.1	45111000-8		ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
35 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	SST-01.01.01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			11,5 * 0,4 * 2	m ²	9,200	
					RAZEM	9,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-05	SST- 01.01. 01	Rozebranie rury spustowej	m		
			7,5 * 2	m	15,000	
					RAZEM	15,000
37 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-03	SST- 01.01. 01	Rozebranie rynny	m		
			13,4 * 2	m	26,800	
					RAZEM	26,800
3.2	45261000-4		OCIEPLENIE DACHU; 45261000-4 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
38 d.3.2	KNR 2-02 0609-10	SST- 01.01. 08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową <i>Styropapa - laminowany gr 4cm</i>	m2		
			11,2 * 0,6 * 2	m2	13,440	
					RAZEM	13,440
39 d.3.2	KNR 2-02 0609-02	SST- 01.01. 08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - IZOLACJA NA ATTYCE	m2		
			11,2 * 0,3 * 2	m2	6,720	
					RAZEM	6,720
40 d.3.2	KNR 0-23 2612-04	SST- 01.01. 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
			poz.38 * 5	szt	67,200	
					RAZEM	67,200
41 d.3.2	KNR 2-02 0609-01	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na piance <i>Styropapa - laminowany gr 15cm</i>	m2		
			5,81 * 12,6 * 2	m2	146,412	
					RAZEM	146,412
42 d.3.2	KNR-W 2-02 0616-04 analogia	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - zamocowanie klinów styropianowych w narożach wklęsłych dachu	m		
			5,81 * 4	m	23,240	
					RAZEM	23,240
43 d.3.2	KNR 0-23 2612-05	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - Przymocowanie mechaniczne warstwy styropapy do konstrukcji dachu	szt		
			12,6 * 2,0 * 6 * 2	szt	302,400	
					RAZEM	302,400
44 d.3.2	KNR-W 2-02 1016-07	SST- 01.01. 08	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
3.3	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
45 d.3.3	KNR-W 4-01 0304-02	SST- 01.01. 05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - nadmurowanie attyki	m3		
			11,1 * 0,25 * 0,25 * 2	m3	1,388	
					RAZEM	1,388
3.4	45261000-4		POKRYCIE; 45261000-4 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
46 d.3.4	KNR-W 2-02 0504-02	SST- 01.01. 08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			5,81 * 12,6 * 2	m2	146,412	
					RAZEM	146,412

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.3.4	KNR-W 2-02 0504-03	SST- 01.01. 08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - WYWINIĘCIE NA SCIANĘ	m2		
			5,81 * 4 * 0,5	m2	11,620	
					RAZEM	11,620
48 d.3.4	KNR-W 2-02 0410-01	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - ANALOGIA - KOTWIENIE PŁYT OSB DO MONTAŻU OBRÓBKII BLACHARSKIEJ 25mm	m2		
			11,3 * 0,45 * 2	m2	10,170	
					RAZEM	10,170
49 d.3.4	KNR 4-01 0631-01	SST- 01.01. 08	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - impregnacja płyt OSB	m2		
			poz.48 * 2	m2	20,340	
					RAZEM	20,340
50 d.3.4	NNRNKB 202 0541-02	SST- 01.01. 08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			11,5 * 0,65 * 2	m2	14,950	
			12,6 * 0,3 * 2	m2	7,560	
			(0,6 * 1,4 + 0,6 * 2,2 + 0,75 * 1,2 + 0,62 * 2,35 + 0,65 * 1,1 + 0,65 * 1,61) <daszki kominów>	m2	6,279	
					RAZEM	28,789
51 d.3.4	NNRNKB 202 0541-01	SST- 01.01. 08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			(0,38 * 2 + 1,2 * 2 + 0,38 * 2 + 1,96 * 2 + 0,54 * 2 + 0,97 * 2 + 0,42 * 2 + 2,15 * 2 + 0,42 * 2 + 0,91 * 2 + 0,42 * 2 + 1,41 * 2) * 0,1	m2	2,232	
					RAZEM	2,232
3.5	45261000-4		ODWODNIENIE DACHU; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
52 d.3.5	KNR 2-02 0406-01	SST- 01.01. 08	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka krawędziowa do zamocowania rynny	m3 drew		
			13,4 * 2 * 0,1 * 0,2	m3 drew	0,536	
					RAZEM	0,536
53 d.3.5	NNRNKB 202 0547-01	SST- 01.01. 08	ANALOGIA (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
			13,4 * 2	m	26,800	
					RAZEM	26,800
54 d.3.5	NNRNKB 202 0547-02	SST- 01.01. 08	ANALOGIA (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
55 d.3.5	NNRNKB 202 0547-04	SST- 01.01. 08	ANALOGIA (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
56 d.3.5	NNRNKB 202 0550-03	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm	m		
			7,5 * 2	m	15,000	
					RAZEM	15,000
57 d.3.5	NNRNKB 202 0550-07	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 110 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
58 d.3.5	NNRNKB 202 0550-07	SST- 01.01. 08	ANALOGIA (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - CZYSZCZAK o śr. 110 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4			ZADASZENIE NAD WEJSCIEM GŁÓWNYM			
4.1	45320000-6		ZADASZENIE OD SPODU; 45320000-6 - Roboty izolacyjne			
59 d.4.1	KNR 0-23 2611-01	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			poz.62	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
60 d.4.1	KNR 0-23 2611-03	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.62	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
61 d.4.1	KNR 0-23 2611-04	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <i>plyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			poz.62	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
62 d.4.1	KNR 0-23 2612-01	SST- 01.01. 02	ANALOGIA - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych na stropie <i>plyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			1,5 * 4,3	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
63 d.4.1	KNR 0-23 2612-02	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do boków zadaszania <i>plyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			(1,5 * 2 + 4,3) * 0,25	m2	1,825	
					RAZEM	1,825
64 d.4.1	KNR 0-23 2612-05	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do betonu + montaż zatyczki styropianowej	szt.		
			poz.62 * 5	szt.	32,250	
					RAZEM	32,250
65 d.4.1	KNR 0-23 2612-06	SST- 01.01. 02	ANALOGIA - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na stropie	m2		
			poz.62	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
66 d.4.1	KNR 0-23 2612-07	SST- 01.01. 02	ANALOGIA - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - BOKI PŁYTY	m2		
			poz.63	m2	1,825	
					RAZEM	1,825
67 d.4.1	KNR 0-23 2612-08	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem	m		
			1,5 * 2 + 4,3 + 0,25 * 2	m	7,800	
					RAZEM	7,800
68 d.4.1	KNR 0-23 0931-01	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.69 + poz.70	m2	8,275	
					RAZEM	8,275

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.4.1	KNR 0-23 0931-02	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.62	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
70 d.4.1	KNR 0-23 0931-04	SST- 01.01. 02	ANALOGIA - Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - BOKI PŁYTY <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.63	m2	1,825	
					RAZEM	1,825
4.2	45261000-4		ZADASZENIE OD GÓRY; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
4.2.1			OCIEPLENIE DACHU			
71 d.4.2. 1	KNR 2-02 0609-02	SST- 01.01. 08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie <i>styropian spadkowy</i>	m2		
			1,5 * 4,3	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
72 d.4.2. 1	KNR 2-02 0609-01	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na pianie <i>Styropapa - laminowany gr 5cm</i>	m2		
			1,5 * 4,3	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
73 d.4.2. 1	KNR-W 2-02 0616-04 analogia	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - zamocowanie klinów styropianowych w narożach wklęsłych dachu	m		
			4,3	m	4,300	
					RAZEM	4,300
74 d.4.2. 1	KNR 0-23 2612-05	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - Przymocowanie mechaniczne warstwy styropapy do konstrukcji dachu	szt		
			poz.72 * 4	szt	25,800	
					RAZEM	25,800
4.2.2			POKRYCIE			
75 d.4.2. 2	KNR-W 2-02 0504-02	SST- 01.01. 08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			1,5 * 4,3	m2	6,450	
					RAZEM	6,450
76 d.4.2. 2	KNR 4-01 0535-08	SST- 01.01. 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			(1,5 * 2 + 4,3) * 0,25	m2	1,825	
					RAZEM	1,825
77 d.4.2. 2	NNRNKB 202 0541-02	SST- 01.01. 08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			(1,5 * 2 + 4,3) * 0,25	m2	1,825	
					RAZEM	1,825
4.2.3			ODWODNIENIE			
78 d.4.2. 3	KNR 2-02 0406-01	SST- 01.01. 08	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka krawedziowa do zamocowania rynny	m3 drew		
			4,3 * 0,1 * 0,05	m3 drew	0,022	
					RAZEM	0,022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.4.2. 3	KNR 4-01 0414-11	SST- 01.01. 08	Nabicie deski czołowej	m		
			4,3	m	4,300	
					RAZEM	4,300
80 d.4.2. 3	KNNR-W 3 0504-04	SST- 01.01. 08	Dwukrotne malowanie desek czołowych	m2		
			(poz.79) * 0,6	m2	2,5800	
					RAZEM	2,5800
81 d.4.2. 3	KNR 4-01 0535-04	SST- 01.01. 08	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku	m		
			4,3	m	4,300	
					RAZEM	4,300
82 d.4.2. 3	KNR 4-01 0535-06	SST- 01.01. 08	ANALOGIA - Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
83 d.4.2. 3	NNRNKB 202 0548-01	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na zakładkę - montaż rynien	m		
			4,3	m	4,300	
					RAZEM	4,300
84 d.4.2. 3	NNRNKB 202 0548-02	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych środkowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
85 d.4.2. 3	NNRNKB 202 0548-05	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
86 d.4.2. 3	NNRNKB 202 0550-01	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
87 d.4.2. 3	NNRNKB 202 0550-05	SST- 01.01. 08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			PIWNICA -WYMIANA OKIEN			
5.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
88 d.5.1	KNR 4-01 0354-06	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
89 d.5.1	KNR 4-01 0354-03	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
90 d.5.1	KNR 4-01 0329-03	SST- 01.01. 01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - POWIEKSZENIE OTWORÓW OKIENNYCH	m3		
			0,9 * 0,2 * 0,38 * 11	m3	0,752	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,752
91 d.5.1	KNR 4-01 0339-02	SST- 01.01. 01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1,5 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			0,35 * 8	m	2,800	
					RAZEM	2,800
92 d.5.1	KNR 4-04 1101-03 1101-06	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km	m3		
			poz.90	m3	0,752	
					RAZEM	0,752
93 d.5.1	AW	SST- 01.01. 01	utylicacja materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.92	m3	0,752	
					RAZEM	0,752
5.2	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
94 d.5.2	KNR-W 4-01 0327-03	SST- 01.01. 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			0,35 * 12 * 2	m	8,400	
					RAZEM	8,400
5.3	45421000-4		MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
95 d.5.3	KNR-W 2-02 1018-01	SST- 01.01. 09	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2	m2		
			0,9 * 0,57 * 11	m2	5,643	
					RAZEM	5,643
96 d.5.3	KNR-W 2-02 1018-02	SST- 01.01. 09	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m2		
			1,5 * 0,57	m2	0,855	
					RAZEM	0,855
97 d.5.3	KNR 2-02 0129-02	SST- 01.01. 09	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.5.3	KNR 2-02 0129-01	SST- 01.01. 09	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
5.4	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie			
99 d.5.4	KNR-W 4-01 0708-03	SST- 01.01. 11	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
			((0,55 * 2 + 0,9) * 11 + 0,55 * 2 + 1,5)	m	24,600	
					RAZEM	24,600
5.5	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
100 d.5.5	KNR 4-01 1204-02	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży i opaski wokół okien, wokół zamurowań	m2		
			poz.99 * 0,4	m2	9,840	
					RAZEM	9,840
6			PIWNICA - ZASLEPIENIA OKIEN			
6.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
101 d.6.1	KNR 4-01 0354-03	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
102 d.6.2	KNR-W 4-01 0304-04	SST- 01.01. 05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami lub bloczkiem betonowym	m3		
			1,0 * 1,0 * 0,38 + 0,35 * 1,0 * 0,38	m3	0,513	
					RAZEM	0,513
6.3	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie			
103 d.6.3	KNR-W 4-01 0711-01	SST- 01.01. 11	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			1,0 * 1,0 + 0,35 * 1,0	m2	1,350	
					RAZEM	1,350
104 d.6.3	KNR-W 4-01 0725-01	SST- 01.01. 11	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			1,0 * 1,0 + 0,35 * 1,0	m2	1,350	
					RAZEM	1,350
6.4	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
105 d.6.4	KNR 4-01 1204-02	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży i opaski wokół okien, wokół zamurowań	m2		
			2,44 * 2,4 + 1,5 * 2,4	m2	9,456	
					RAZEM	9,456
7			PIWNICA - LIKWIDACJA BRAMY			
7.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
106 d.7.1	KNR 4-01 0354-10	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,1 * 2,4	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
7.2	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
107 d.7.2	KNR-W 4-01 0304-04	SST- 01.01. 05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami lub bloczkiem betonowym	m3		
			2,1 * 2,4 * 0,38	m3	1,915	
					RAZEM	1,915
7.3	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie			
108 d.7.3	KNR-W 4-01 0711-03	SST- 01.01. 11	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
			2,1 * 2,4	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
109 d.7.3	KNR-W 4-01 0725-03	SST- 01.01. 11	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
			2,1 * 2,4	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
7.4	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
110 d.7.4	KNR 4-01 1204-02	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży i opaski wokół okien, wokół zamurowań	m2		
			2,9 * 2,4	m2	6,960	
					RAZEM	6,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8			ROZBIÓRKA ZJAZDU DO PIWNICY			
8.1	45111000-8		ROBOTY ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
111 d.8.1	KNR 4-04 0101-05	SST- 01.01. 01	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
			5,1 * 1,3 * 0,3 * 2	m3	3,978	
					RAZEM	3,978
112 d.8.1	KNR 4-04 0302-01	SST- 01.01. 01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
			5,1 * 0,3 * 0,45 * 2	m3	1,377	
					RAZEM	1,377
113 d.8.1	KNR 4-04 0301-04	SST- 01.01. 01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m3		
			2,4 * 1,5 * 0,2	m3	0,720	
					RAZEM	0,720
114 d.8.1	KNR 2-31 0817-02	SST- 01.01. 01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - wraz z zaślepieniem odpływu	m		
			2,4	m	2,400	
					RAZEM	2,400
115 d.8.1	KNR 4-01 0101-03	SST- 01.01. 01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych i trelinki	m2		
			3,6 * 1,0 + 4,0 * 1,0	m2	7,600	
					RAZEM	7,600
116 d.8.1	KNR 2-31 0811-03	SST- 01.01. 01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			5,0 * 2,4	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
117 d.8.1	KNR 4-04 1101-03	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI	m3		
			poz.111 + poz.112 + poz.113 + poz.116 * 0,12 + poz.115 * 0,1	m3	8,275	
					RAZEM	8,275
118 d.8.1	KNR 4-04 1101-06	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI Krotność = 9	m3		
			poz.117	m3	8,275	
					RAZEM	8,275
119 d.8.1	AW	SST- 01.01. 01	utilizacja materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.117	m3	8,275	
					RAZEM	8,275
8.2	45111000-8		ROBOTY ZIEMNE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
120 d.8.2	KNR 4-01 0101-04	SST- 01.01. 03	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
			6,0 * 1,0 * 0,3	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
121 d.8.2	KNR 2-31 0802-01 0802-02	SST- 01.01. 03	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm	m2		
			poz.115	m2	7,600	
					RAZEM	7,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.8.2	KNR 4-01 0104-02	SST- 01.01. 03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III - 20% wykopu	m3		
			5,1 * 2 * 1,0 * 1,3 * 20%	m3	2,652	
					RAZEM	2,652
123 d.8.2	KNR 2-01 0217-02	SST- 01.01. 03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - 80% wykopu	m3		
			5,1 * 2 * 1,0 * 1,3 * 80%	m3	10,608	
					RAZEM	10,608
124 d.8.2	KNR 4-01 0105-02	SST- 01.01. 03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m3		
			poz.122 + poz.123	m3	13,260	
					RAZEM	13,260
8.3	45233260-9		ODTWORZENIE TERENU; 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
125 d.8.3	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podłoże z piasku grubości 20cm	m3		
			poz.128 * 0,2	m3	4,919	
					RAZEM	4,919
126 d.8.3	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			2,93 * 1,5 * 0,9 + 2,93 * 4,3 * 0,4	m3	8,995	
					RAZEM	8,995
127 d.8.3	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podłoże z tłucznia kamiennego grubości 20cm	m3		
			poz.128 * 0,2	m3	4,919	
					RAZEM	4,919
128 d.8.3	KNR 2-31 0511-03	SST- 01.01. 13	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			(2,93 * 5,8 + 4,0 * 1,0 + 3,6 * 1,0)	m2	24,594	
					RAZEM	24,594
129 d.8.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	SST- 01.01. 03	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 30 cm	m2		
			6,0 * 1,0	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
9			IZOLACJA PONIŻEJ POZIOMU TERENU I COKÓŁ			
9.1	45111000-8		ROBOTY ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
130 d.9.1	KNR-W 4-01 0353-06	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
131 d.9.1	KNR 4-04 0101-05	SST- 01.01. 01	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
			(0,86 + 0,86 + 1,61) * 1,3 * 0,25 + (0,74 + 0,74 + 2,6) * 1,3 * 0,15	m3	1,878	
					RAZEM	1,878
132 d.9.1	KNR 4-04 0301-03	SST- 01.01. 01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
			0,9 * 1,7 * 0,15 + 0,8 * 2,7 * 0,15	m3	0,554	
					RAZEM	0,554
133 d.9.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02	SST- 01.01. 01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m2		
			(11,1 + 1,2 + 1,2) * 1,2	m2	16,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	16,200
134 d.9.1	KNR 4-01 0101-03	SST- 01.01. 01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych i trelinki	m2		
			13,1 * 0,5 * 2 + 7,8 * 1,5	m2	24,800	
					RAZEM	24,800
135 d.9.1	KNR 2-31 0814-02	SST- 01.01. 01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			13,1 * 2	m	26,200	
					RAZEM	26,200
136 d.9.1	KNR 4-04 1101-03	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI	m3		
			poz.131 + poz.132 + poz.133 * 0,1 + poz.134 * 0,10 + poz.135 * 0,3 * 0,08	m3	7,161	
					RAZEM	7,161
137 d.9.1	KNR 4-04 1101-06	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI Krotność = 9	m3		
			poz.136	m3	7,161	
					RAZEM	7,161
138 d.9.1	AW	SST- 01.01. 01	utylicacja materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.136	m3	7,161	
					RAZEM	7,161
9.2	45111000-8		ROBOTY ZIEMNE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
139 d.9.2	KNR 4-01 0101-04	SST- 01.01. 03	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
			13,1 * 2 * 1,0	m3	26,200	
					RAZEM	26,200
140 d.9.2	KNR 2-31 0802-01 0802-02	SST- 01.01. 03	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm	m2		
			poz.133 + poz.134	m2	41,000	
					RAZEM	41,000
141 d.9.2	KNR 4-01 0104-02	SST- 01.01. 03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III - 20% wykopu	m3		
			(13,1 * 2 + 11,1 + 7,8 + 1,2 * 4) * 1,2 * 1,2 * 20%	m3	14,371	
					RAZEM	14,371
142 d.9.2	KNR 2-01 0217-02	SST- 01.01. 03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - 80% wykopu	m3		
			(13,1 * 2 + 11,1 + 7,8 + 1,2 * 4) * 1,2 * 1,2 * 80%	m3	57,485	
					RAZEM	57,485
143 d.9.2	KNR 4-01 0105-02	SST- 01.01. 03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m3		
			poz.141 + poz.142 - poz.144	m3	56,886	
					RAZEM	56,886
144 d.9.2	KNR 4-01 0105-02	SST- 01.01. 03	ANALOGIA - Zasypanie wykopów żwirem - wykonanie pionowej warstwy filtracyjnej	m3		
			(13,1 * 2 + 11,1 + 7,8 + 1,2 * 4) * 1,2 * 0,25	m3	14,970	
					RAZEM	14,970

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.9.2	KNR 2-01 0301-03 0214-04	SST- 01.01. 03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat.gr.IV) - ZAŁADUNEK I WYWÓZ NADMIARU GRUNTU	m3		
			poz.140 * 0,2 + (13,1 * 2 + 11,1 + 7,8) * 0,14 * 1,2 + poz.144	m3	30,747	
					RAZEM	30,747
146 d.9.2	kalk. własna	SST- 01.01. 03	SKŁADOWANIE/UTYLIZACJA NADMIARU GRUNTU	m3		
			poz.145	m3	30,747	
					RAZEM	30,747
9.3			IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
9.3.1	45410000-4		ROBOTY TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie,			
147 d.9.3. 1	KNR-W 4-01 0701-02	SST- 01.01. 11	ANALOGIA - Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - PRZYJĘTO 50 % POWIERZCHNI TYNKÓW DO SKUCIA	m2		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2) * 1,25 * 50%	m2	30,250	
					RAZEM	30,250
148 d.9.3. 1	NNRNKB 202 1134-02	SST- 01.01. 11	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.147	m2	30,250	
					RAZEM	30,250
149 d.9.3. 1	KNR 2-02 0904-01	SST- 01.01. 11	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) - WYKONANIE RAPÓWKI CEMENTOWEJ	m2		
			poz.147	m2	30,250	
					RAZEM	30,250
9.3.2	45320000-6		ROBOTY IZOLACYJNE; 45320000-6 - Roboty izolacyjne			
150 d.9.3. 2	ZKNR C-2 0301-12	SST- 01.01. 04	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyobleń faset przy użyciu masy bitumicznej	m		
			13,1 * 2 + 11,1 * 2	m	48,400	
					RAZEM	48,400
151 d.9.3. 2	KNR 0-23 2611-01	SST- 01.01. 04	ANALOGIA - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - CZYSZCZENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	m2		
			poz.152	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
152 d.9.3. 2	KNR 2-02 0603-01 analogia	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2) * 1,6	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
153 d.9.3. 2	KNR 2-02 0603-05	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
			poz.152	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
154 d.9.3. 2	KNR 2-02 0603-06	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
			poz.152	m2	77,440	
					RAZEM	77,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155 d.9.3. 2	KNR 0-23 2611-04	SST- 01.01. 04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <i>plyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			poz.156	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
156 d.9.3. 2	KNR 0-29 0642-02 analogia	SST- 01.01. 04	ANALOGIA - Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo masą bitumiczną <i>polistyren ekstrudowany XPS 14cm</i>	m2		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2) * 1,6	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
157 d.9.3. 2	KNR 2-02 0603-01 analogia	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
			poz.156	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
158 d.9.3. 2	KNR 2-02 0603-05	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
			poz.157	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
159 d.9.3. 2	KNR 2-02 0603-06	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
			poz.157	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
160 d.9.3. 2	KNR-W 3 0207-01	SST- 01.01. 04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2) * 1,6	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
9.4	45320000-6		Ocieplenie i tynkowanie cokołu; 45320000-6 - Roboty izolacyjne			
161 d.9.4	KNR-W 2-02 0923-01	SST- 01.01. 02	Oslony okien folią polietylenową	m2		
			0,9 * 0,55 * 11 + 0,55 * 1,5 + 1,0 * 1,15	m2	7,420	
					RAZEM	7,420
162 d.9.4	KNR 0-23 2611-01	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2) * 1,3	m2	62,920	
					RAZEM	62,920
163 d.9.4	KNR 0-23 2611-03	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.162	m2	62,920	
					RAZEM	62,920
164 d.9.4	KNR 0-23 2611-04	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <i>plyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			poz.162	m2	62,920	
					RAZEM	62,920
165 d.9.4	KNR 0-23 2612-01	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <i>plyty styropianowe 16 cm</i>	m2		
			poz.162	m2	62,920	
					RAZEM	62,920

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.9.4	KNR 0-23 2612-01	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - POGRUBIENIE NA ŚCIANIE <i> płyty styropianowe 9 cm</i>	m2		
			$(3,6 + 1,01 + 5,58 + 2,25 + 3,15 + 6,21) * 1,15$	m2	25,070	
					RAZEM	25,070
167 d.9.4	KNR 0-23 2612-02	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży <i> płyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			$((0,55 * 2 + 0,9 * 2) * 11 + (0,55 * 2 + 1,5 * 2) + 1,15 * 2) * 0,3$	m2	11,490	
					RAZEM	11,490
168 d.9.4	KNR 0-23 2612-04	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły + montaż zatyczki styropianowej	szt		
			poz.165 * 5	szt	314,600	
					RAZEM	314,600
169 d.9.4	KNR 0-23 2612-06	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m2		
			$(13,1 * 2 + 11,1 * 2) * 1,6$	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
170 d.9.4	KNR 0-23 2612-07	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Krotność = 2	m2		
			poz.167	m2	11,490	
					RAZEM	11,490
171 d.9.4	KNR 0-23 2612-08	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$((0,55 * 2 + 0,9 * 2) * 11 + (0,55 * 2 + 1,5 * 2) + 1,15 * 2)$	m	38,300	
			1,6 * 4	m	6,400	
			-poz.172	m	-11,400	
					RAZEM	33,300
172 d.9.4	KNR 0-23 2612-08	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem	m		
			$(0,9 * 11 + 1,5)$	m	11,400	
					RAZEM	11,400
173 d.9.4	KNR 0-23 0931-01	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.174 + poz.175	m2	88,930	
					RAZEM	88,930
174 d.9.4	KNR 0-23 0931-02	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.169	m2	77,440	
					RAZEM	77,440
175 d.9.4	KNR 0-23 0931-04	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.170	m2	11,490	
					RAZEM	11,490
176 d.9.4	KNR-W 4-01 0537-08	SST- 01.01. 02	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy powlekanej - wraz z montażem zakończeń parapetów i uszczelnieniem	m2		
			$0,9 * 0,5 * 11 + 0,5 * 1,5$	m2	5,700	
					RAZEM	5,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.5	45233260-9		ODTWORZENIE TERENU; 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
177 d.9.5	KNR 2-31 0407-05	SST- 01.01. 15	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			(13,1 * 2 + 11,2 * 2 + 0,4 * 8)	m	51,800	
					RAZEM	51,800
178 d.9.5	KNNR-W 10 2404-09	SST- 01.01. 15	ANALOGIA - Ułożenie geowłókniny	m2		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2 + 0,4 * 4) * 0,8	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
179 d.9.5	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 15	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir gruby	m3		
			(13,1 * 2 + 11,1 * 2 + 0,4 * 4) * 0,4 * 0,2	m3	4,000	
					RAZEM	4,000
180 d.9.5	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podłoże z piasku grubości 20cm	m3		
			poz.182 * 0,2	m3	4,068	
					RAZEM	4,068
181 d.9.5	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podłoże z tłucznia kamiennego grubości 20cm	m3		
			poz.182 * 0,2	m3	4,068	
					RAZEM	4,068
182 d.9.5	KNR 2-31 0511-03	SST- 01.01. 13	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			(11,1 + 1,2 * 2) * 0,8 + 1,2 * 0,4 * 2 + 7,8 * 1,1	m2	20,340	
					RAZEM	20,340
183 d.9.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02	SST- 01.01. 03	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 30 cm	m2		
			13,1 * 2 * 0,8	m2	20,960	
					RAZEM	20,960
10			SCHODY PRZED WEJSCIEM GŁÓWNYM			
10.1	45430000-0		PLYTKOWANIE; 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian			
184 d.10.1	KNR K-01 0103-01	SST- 01.01. 10	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie - USZORSTNIENIE POWIERZCHNI	m2		
			poz.186 + poz.187 + poz.188	m2	10,343	
					RAZEM	10,343
185 d.10.1	NNRNKB 202 1134-01	SST- 01.01. 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
			poz.186 + poz.187 + poz.188	m2	10,343	
					RAZEM	10,343
186 d.10.1	NNRNKB 202 2805-05	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m2		
			1,45 * 1,8	m2	2,610	
					RAZEM	2,610
187 d.10.1	NNRNKB 202 2810-05	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m2		
			2,4 * 1,71 + 1,71 * 0,16 * 8	m2	6,293	
					RAZEM	6,293
188 d.10.1	NNRNKB 202 2810-05	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m2		
			2,4 * 0,3 * 2	m2	1,440	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,440
189 d.10.1	NNRNKB 202 2809-02	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m		
			1,8	m	1,800	
					RAZEM	1,800
190 d.10.1	KNR AT-40 0422-01	SST- 01.01. 10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową Krotność = 2	m		
			1,71 * 7 + 1,8	m	13,770	
					RAZEM	13,770
10.2	45443000-4		TYNKOWANIE; 45443000-4 Roboty elewacyjne			
191 d.10.2	KNR 0-23 2611-01	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			1,3 * 1,35 + 1,7 * 1,1	m2	3,625	
					RAZEM	3,625
192 d.10.2	KNR 0-23 2611-03	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.191	m2	3,625	
					RAZEM	3,625
193 d.10.2	KNR 0-23 2611-04	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <i> płyty styropianowe 5 cm</i>	m2		
			poz.191	m2	3,625	
					RAZEM	3,625
194 d.10.2	KNR 0-23 2612-06	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.191	m2	3,625	
					RAZEM	3,625
195 d.10.2	KNR 0-23 0931-01	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.191	m2	3,625	
					RAZEM	3,625
196 d.10.2	KNR 0-23 0931-02	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.191	m2	3,625	
					RAZEM	3,625
10.3	45421160-3		BALUSTRADA; 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych			
197 d.10.3	KNR 4-04 0804-01	SST- 01.01. 14	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji	m		
			2,4 * 1,1 * 2 + 1,3	m	6,580	
					RAZEM	6,580
198 d.10.3	KNR 2-02 1207-01	SST- 01.01. 14	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - BALUSTRADA NIERDZEWNA	m		
			poz.197	m	6,580	
					RAZEM	6,580
11			SCHODY PRZED WEJSCIEM BOCZNYM			
11.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
199 d.11.1	KNR 4-01 0201-01	SST- 01.01. 01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
			1,6 * 0,6	m2	0,960	
					RAZEM	0,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.11.1	KNR 4-04 0305-02	SST- 01.01. 01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
			1,6 * 0,6 * 0,15	m3	0,144	
					RAZEM	0,144
201 d.11.1	KNR 4-04 0302-01	SST- 01.01. 01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - ROZBIROKA SCHODÓW NA GRUNCIE	m3		
			1,24 * 1,25 * 0,7	m3	1,085	
					RAZEM	1,085
202 d.11.1	KNR 4-04 1101-03	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI	m3		
			poz.200 + poz.201	m3	1,229	
					RAZEM	1,229
203 d.11.1	KNR 4-04 1101-06	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI Krotność = 9	m3		
			poz.202	m3	1,229	
					RAZEM	1,229
204 d.11.1	AW	SST- 01.01. 01	utylicacja materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.202	m3	1,229	
					RAZEM	1,229
11.2	45111000-8		ROBOTY ZIEMNE; 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
205 d.11.2	KNR 4-01 0102-05	SST- 01.01. 03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3		
			2,0 * 3,0 * 1,0	m3	6,000	
					RAZEM	6,000
206 d.11.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	SST- 01.01. 03	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
			poz.205	m3	6,000	
					RAZEM	6,000
207 d.11.2	KNR 4-01 0105-01	SST- 01.01. 03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - ZASPANIE WYKOPU PIASKIEM	m3		
			poz.205	m3	6,000	
					RAZEM	6,000
208 d.11.2	MATERIAŁ	SST- 01.01. 03	piasek do zasypania wykopu	m3		
			poz.207	m3	6,000	
					RAZEM	6,000
209 d.11.2	KNR 2-02 1101-07	SST- 01.01. 03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			1,0 * 1,55 * 0,3	m3	0,465	
					RAZEM	0,465
11.3	45262300-4		ROBOTY BETONIARSKIE; 45262300-4 Betonowanie			
210 d.11.3	KNR 2-02 1101-01	SST- 01.01. 06	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			(1,44 * 2) * 0,35 * 0,1	m3	0,101	
					RAZEM	0,101

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211 d.11.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	SST- 01.01. 06	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2		
			1,44 * 1,0 + 1,44 * 1,29	m2	3,298	
					RAZEM	3,298
212 d.11.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	SST- 01.01. 06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			(1,2 + 0,81) * 1,44	m2	2,894	
					RAZEM	2,894
11.4	45262310-7		ROBOTY ZBROJARSKIE; 45262310-7 - Zbrojenie			
213 d.11.4	KNR 2-02 0290-02	SST- 01.01. 07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,076	t	0,076	
					RAZEM	0,076
11.5	45320000-6		ROBOTY IZOLACYJNE; 45320000-6 - Roboty izolacyjne			
214 d.11.5	KNR 2-02 0603-01 analogia	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE	m2		
			poz.215	m2	5,962	
					RAZEM	5,962
215 d.11.5	KNR 2-02 0603-01	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			1,23 * 1,1 * 4 + 0,25 * 1,1 * 2	m2	5,962	
					RAZEM	5,962
216 d.11.5	KNR 2-02 0603-02	SST- 01.01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
			poz.215	m2	5,962	
					RAZEM	5,962
11.6	45430000-0		PLYTKOWANIE; 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian			
217 d.11.6	NNRNKB 202 1134-01	SST- 01.01. 10	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m2		
			poz.218 + poz.219	m2	2,891	
					RAZEM	2,891
218 d.11.6	NNRNKB 202 2805-05	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m2		
			1,23 * 1,2	m2	1,476	
					RAZEM	1,476
219 d.11.6	NNRNKB 202 2810-05	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m2		
			1,23 * 0,7 + 1,23 * 0,45	m2	1,415	
					RAZEM	1,415
220 d.11.6	NNRNKB 202 2809-02	SST- 01.01. 10	ANALOGIA - (z.VI) Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej - GRANIT PŁOMIENIOWANY	m		
			1,9 + 0,45	m	2,350	
					RAZEM	2,350
221 d.11.6	KNR AT-40 0422-01	SST- 01.01. 10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową Krotność = 2	m		
			1,9 + 0,45 + 1,23 * 3	m	6,040	
					RAZEM	6,040
11.7	45443000-4		TYNKOWANIE; 45443000-4 Roboty elewacyjne			
222 d.11.7	KNR 0-23 2611-03	SST- 01.01. 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.223	m2	1,448	
					RAZEM	1,448
223 d.11.7	KNR 0-23 2612-06	SST- 01.01. 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			1,23 * 0,45 + 2,1 * 0,25 + 1,23 * 0,3	m2	1,448	
					RAZEM	1,448
224 d.11.7	KNR 0-23 0931-01	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.223	m2	1,448	
					RAZEM	1,448
225 d.11.7	KNR 0-23 0931-02	SST- 01.01. 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>zaprawa tynkarska silikonowa</i>	m2		
			poz.223	m2	1,448	
					RAZEM	1,448
11.8	45421160-3		BALUSTRADA i ZADASZENIE; 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych			
226 d.11.8	KNR 2-02 1207-01	SST- 01.01. 14	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - BALUSTRADA NIERDZEWNA	m		
			0,6 * 1,1 + 1,25 + 1,25	m	3,160	
					RAZEM	3,160
227 d.11.8	KNR 2-02 1220-04	SST- 01.01. 14	ANALOGIA - Konstrukcje daszków jednospadowe - SYSTEMOWY DASZEK NAD WEJŚCIEM	m2		
			1,35 * 2,05	m2	2,768	
					RAZEM	2,768
12			WYMIANA DRZWI			
12.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
228 d.12.1	KNR 4-01 0354-09	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12.2	45421000-4		MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
229 d.12.2	KNR-W 2-02 1203-01	SST- 01.01. 09	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
			0,9 * 2,0	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
12.3	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie,			
230 d.12.3	KNP 02 0912 -06.03	SST- 01.01. 11	Ręczne tynkowanie ościeży otworów i wnęk o szer. do 40 cm - tynk kat. III	m2		
			(0,9 + 2,0 * 2) * 0,4	m2	1,960	
					RAZEM	1,960
12.4	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
231 d.12.4	KNR 4-01 0713-01	SST- 01.01. 12	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			2,25 * 3,0	m2	6,750	
					RAZEM	6,750
232 d.12.4	KNR 4-01 1204-02	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.231	m2	6,750	
					RAZEM	6,750

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13			PIWNICA			
13.1	45111000-8		PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
233 d.13.1	KNR 4-01 0329-02	SST- 01.01. 01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
			0,5 * 2,1 + 1,0 * 2,1	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
234 d.13.1	KNR-W 4-01 0353-07	SST- 01.01. 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
235 d.13.1	KNR 4-04 1101-03	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI	m3		
			poz.233 * 0,15	m3	0,473	
					RAZEM	0,473
236 d.13.1	KNR 4-04 1101-06	SST- 01.01. 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI Krotność = 9	m3		
			poz.235	m3	0,473	
					RAZEM	0,473
237 d.13.1	AW	SST- 01.01. 01	utyliczacja materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.235	m3	0,473	
					RAZEM	0,473
13.2	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
238 d.13.2	KNR-W 4-01 0303-02	SST- 01.01. 05	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			0,5 * 2,1	m2	1,050	
					RAZEM	1,050
239 d.13.2	KNR 2-02 0126-05	SST- 01.01. 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,2 * 2	m	2,400	
					RAZEM	2,400
13.3	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie			
240 d.13.3	KNR-W 4-01 0708-01	SST- 01.01. 11	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm	m		
			5,0 * 2	m	10,000	
					RAZEM	10,000
241 d.13.3	KNR-W 4-01 0711-01	SST- 01.01. 11	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			0,5 * 2,1 * 2	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
13.4	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
242 d.13.4	KNR 4-01 1204-02	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży i opaski wokół okien, wokół zamurowań	m2		
			2,0 * 2,4 * 4	m2	19,200	
					RAZEM	19,200
13.5	45421000-4		MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.13.5	KNR-W 2-02 1203-01	SST-01.01.09	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
			0,9 * 2,0 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
14			PRZEMUROWANIE KOMINÓW			
14.1	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
244 d.14.1	KNR-W 4-01 0310-02	SST-01.01.05	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - PRZEMUROWANIE Z CEGŁY KLINKIEROWEJ	m3		
			(0,38 * 1,2 + 0,38 * 1,96 + 0,54 * 0,97 + 0,42 * 2,15 + 0,42 * 0,91 + 0,42 * 1,41 + 0,64 * 0,52) * 0,9	m3	3,541	
					RAZEM	3,541
245 d.14.1	KNR 4-04 1101-03	SST-01.01.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI	m3		
			poz.244	m3	3,541	
					RAZEM	3,541
246 d.14.1	KNR 4-04 1101-06	SST-01.01.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - TRANSPORT ODPADÓW Z TERENU ROZBIÓRKI Krotność = 9	m3		
			poz.245	m3	3,541	
					RAZEM	3,541
247 d.14.1	AW	SST-01.01.01	utyliczacja materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.245	m3	3,541	
					RAZEM	3,541
15			WENTYLACJA GRAWITACYJNA			
15.1	45111000-8		ROBOTY ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
248 d.15.1	KNR 4-01 0209-03	SST-01.01.01	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - PRZEBICIE OTWORÓW W STROPIE DLA PRZEPROWADZENIA WENTYLACJI	m2		
			0,3 * 2	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
249 d.15.1	KNR 4-01 0333-08	SST-01.01.01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - PRZEBICIE OTWORÓW DO PRZEWODÓW KOMINOWYCH	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
15.2			PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
250 d.15.2	KNR 2-17 0137-01	SST-01.01.05	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
251 d.15.2	KNR 2-17 0101-03	SST-01.01.05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			(2,7 + 1,4) * (0,24 * 2 + 0,15 * 2)	m2	3,198	
					RAZEM	3,198
252 d.15.2	KNR 2-02 0122-07	SST-01.01.05	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - DWUKANAŁOWE	m		
			4,0	m	4,000	
					RAZEM	4,000
253 d.15.2	KNR 2-02 0123-04	SST-01.01.05	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych płytkami z betonu komórkowego grubości 12 cm - OBMUROWANIE KOMINA	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(0,51 + 0,27) * 2,5 + (0,63 * 2 + 0,27 * 2) * 0,5$	m2	2,850	
					RAZEM	2,850
15.3	45421000-4		STOLARKA DRZWIOWA; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
254 d.15.3	KNR 4-01 0920-24	SST- 01.01. 09	ANALOGIA - Wykonanie kratki wentylacyjnych w istniejących drzwiach	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
16			REMONT PIWNICY - POM 0.11, 0.10			
16.1			REMONT ŚCIAN I SUFITU			
16.1.1			PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
255 d.16.1 .1	KNR 4-01 0701-05	SST- 01.01. 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			$(2,35 * 2 + 4,92 * 4 + 3,27 * 2 + 0,32 * 2 + 0,53 * 2) * 2,42 - 0,9 * 2,0 * 3$	m2	73,540	
					RAZEM	73,540
16.1.2	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie			
256 d.16.1 .2	NNRNKB 202 1134-01	SST- 01.01. 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
			poz.255	m2	73,540	
					RAZEM	73,540
257 d.16.1 .2	KNR 2-02 0806-01	SST- 01.01. 11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
			poz.255	m2	73,540	
					RAZEM	73,540
258 d.16.1 .2	KNR 4-01 0713-02	SST- 01.01. 11	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			$2,35 * 4,92 + 3,27 * 4,92$	m2	27,650	
					RAZEM	27,650
16.1.3	45262500-6		PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
259 d.16.1 .3	KNR-W 4-01 0303-02	SST- 01.01. 05	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			$0,28 * 2,1$	m2	0,588	
					RAZEM	0,588
16.1.4	45421000-4		MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
260 d.16.1 .4	KNR-W 2-02 1203-01	SST- 01.01. 09	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
			$0,92 * 2,06$	m2	1,895	
					RAZEM	1,895
16.1.5	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
261 d.16.1 .5	KNR 2-02 1505-01	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			poz.255 + poz.258	m2	101,190	
					RAZEM	101,190
16.2			REMONT PODŁÓG			
16.2.1	45430000-0		PODŁOGA CERAMICZNA; 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian			
262 d.16.2 .1	KNR BC-02 0201-01	SST- 01.01. 10	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m2		
			poz.264	m2	27,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,650
263 d.16.2 .1	NNRNKB 202 1134-01	SST- 01.01. 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
			poz.264	m2	27,650	
					RAZEM	27,650
264 d.16.2 .1	NNRNKB 202 2805-05	SST- 01.01. 10	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			2,35 * 4,92 + 3,27 * 4,92	m2	27,650	
					RAZEM	27,650
265 d.16.2 .1	NNRNKB 202 2809-02	SST- 01.01. 10	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
			(2,35 * 2 + 4,92 * 4 + 3,27 * 2 + 0,32 * 2 + 0,53 * 2)	m	32,620	
					RAZEM	32,620
266 d.16.2 .1	KNR AT-40 0422-01	SST- 01.01. 10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową Krotność = 2	m		
			poz.265	m	32,620	
					RAZEM	32,620
17			MONTAŻ DRZWI DO KOTŁOWNII			
17.1			PRACE ROZBIÓRKOWE; 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
267 d.17.1	KNR 4-01 0339-01	SST- 01.01. 01	ANALOGIA - Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO	m		
			2,0 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
17.2			PRACE MURARSKIE; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe			
268 d.17.2	KNR-W 4-01 0303-02	SST- 01.01. 05	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			0,85 * 0,5	m2	0,425	
					RAZEM	0,425
269 d.17.2	KNR 2-02 0126-05	SST- 01.01. 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,2	m	1,200	
					RAZEM	1,200
17.3	45421000-4		MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ; 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
270 d.17.3	KNR-W 2-02 1203-01	SST- 01.01. 09	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
			0,8 * 2	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
17.4	45410000-4		PRACE TYNKARSKIE; 45410000-4 Tynkowanie,			
271 d.17.4	KNP2912- 02912-02 0912-02 0912-02.03	SST- 01.01. 11	Ręczne tynkowanie ościeży otworów i wnęk o szer. do 15 cm - tynk kat. III	m2		
			(0,9 + 2,0 * 2) * 0,15	m2	0,735	
					RAZEM	0,735
17.5	45442100-8		PRACE MALARSKIE; 45442100-8 Roboty malarskie			
272 d.17.5	KNR 2-02 1505-01	SST- 01.01. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			2,5 * 2,5 * 2	m2	12,500	
					RAZEM	12,500