

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0354-0300	SST 01	Wykucie z muru - ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m2 okno 90x90 w kotłowni 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0354-0400	SST 01	Wykucie z muru - ościeżnic drewnianych o pow. ponad 1 do 2 m2 okno 135x135 w kotłowni 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 d.1 0354-1000	SST 01	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. ponad 2 m2 drzwi z kotłowni do pomieszczenia składu węgla 1.24*2.10	m ² m ²	 2.604	
					RAZEM	2.604
4	KNR 4-01 d.1 0354-0900	SST 01	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. do 2 m2 drzwi wejściowe do kotłowni 90x220 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0721-0300	SST 01	Mechaniczne cięcie nawierzchni z betonu o grubości 5 cm 1.20*2+1.50	m m	 3.900	
					RAZEM	3.900
6	KNNR 5 d.1 0721-0400	SST 01	Mechaniczne cięcie nawierzchni z betonu - każdy następny 1 cm powyżej 5 cm Krotność = 10 (grubość cięcia 15 cm) 1.20*2+1.50	m m	 3.900	
					RAZEM	3.900
7	KNR 4-04 d.1 0301-03	SST 01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm skucie posadzki betonowej w części kotłowni i magazynie węgla [5.96*3.98+0.68*1.34+1.20*1.50]*0.15	m ³ m ³	 3.965	
					RAZEM	3.965
8	KNR 4-01 d.1 0701-0600	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych, z zaprawy - cem., na ścianach o pow. odbicia ponad 5 m2 skucie starych, zmurszałych, luźnych tynków na ścianach kotłownia [4.75+5.96]*2*2.90+0.40*2*2.20-1.24*2.10-0.9*0.9-1.38*1.35+0.25*0.90*4+0.25*1.35*4-1.90*1.82+0.38*2*1.80+0.9*0.38 skład węgla [3.98+5.96]*2*1.90+0.24*2*3.98-1.34*2.10+0.68*[2.10*2+1.34]	m ² m ² m ²	 59.103 40.636	
					RAZEM	99.739
9	KNR 4-01 d.1 0701-1100	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych, z zaprawy - cem.-wap., na stropach o pow. odbicia ponad 5 m2 skucie starych, zmurszałych, luźnych tynków na stropach kotłownia 5.96*4.75+0.40*1.58 skład węgla 3.98*5.96	m ² m ² m ²	 28.942 23.721	
					RAZEM	52.663
10	KNR 4-01 d.1 0329-0300	SST 01	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł, o grubości - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap. pod nowe okno w projektowanym magazynie oleju 0.50*0.50*0.50	m ³ m ³	 0.125	
					RAZEM	0.125
11	KNR 4-01 d.1 0106-05	SST 01	Usunięcie gruzu i ziemi - z piwnic budynku ziemia po skuciu posadzki [5.96*3.98+0.68*1.34+1.20*1.50]*0.15 skuty gruz z posadzki [5.96*3.98+0.68*1.34+1.20*1.50]*0.15 gruz z tynku [99.739+52.663]*0.015 pod nowe okno w projektowanym magazynie oleju 0.50*0.50*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.965 3.965 2.286 0.125	
					RAZEM	10.341
12	KNR 4-01 d.1 0212-0100	SST 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych, o grubości - do 15 cm opaska wzdłuż magazynu oleju - na zewnątrz 0.50*0.10*4.65	m ³ m ³	 0.233	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0.233
13	KNR 2-31 d.1 0815-02	SST 01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 0.50*2.50	m ² m ²	1.250	
					RAZEM	1.250
14	KNR 4-04 d.1 1103-0400	SST 01	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu na odl. 1 km z mechanicznym wyładunkiem ziemia po skuciu posadzki [5.96*3.98+0.68*1.34+1.20*1.50]*0.15 skuty gruz z posadzki [5.96*3.98+0.68*1.34+1.20*1.50]*0.15 gruz z tynku [99.739+52.663]*0.015 pod nowe okno w projektowanym magazynie oleju 0.50*0.50*0.50 opaska wzdłuż magazynu oleju - na zewnątrz 0.50*0.10*4.65 0.5*0.07*2.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.965 3.965 2.286 0.125 0.233 0.088	
					RAZEM	10.662
15	KNR 4-04 d.1 1103-0500	SST 01	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 6 (wywóz na 7 km) 10.662	m ³ m ³	10.662	
					RAZEM	10.662
2 45262520-2			Roboty murowe			
16	KNR 4-01 d.2 0346-0100	SST 03	Wykucie gniazd dla belek stalowych w ścianach z cegieł, na zaprawie - wap., o głęb. 1 c. pod obsadzenie belek nadprożowych 2 4	szt. szt. szt.	2.000 4.000	
					RAZEM	6.000
17	KNR AT-44 d.2 0301-02	SST 03	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm 1.20*2*2	m belki m belki	4.800	
					RAZEM	4.800
18	KNR 2-01 d.2 0307-0200	SST 03	Wykopy fundamentowe wykonywane ręcznie z przewozem gruntu taczkami na odl. 10 m, grunt kat. III wykop pod studnię okienną okna w projektowanym magazynie oleju 0.90*0.80*1.50	m ³ m ³	1.080	
					RAZEM	1.080
19	KNR 2-02 d.2 1101-0100	SST 03	Podkłady betonowe z betonu zwykłego - C8/10, na podłożu gruntowym pod ściany studni 0.70*1.15*0.15	m ³ m ³	0.121	
					RAZEM	0.121
20	KNNR 2 d.2 0301-0310	SST 03	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie - cem. ściana z bloczka betonowego studni 0.80*[0.50*2+0.95]*0.12	m ³ m ³	0.187	
					RAZEM	0.187
21	KNR 2-02 d.2 0603-0100	SST 03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na zimno z - emulsji asfaltowej izolacyjnej, pierwsza warstwa ściana z bloczka betonowego studni 0.80*[0.50*2+0.95]	m ² m ²	1.560	
					RAZEM	1.560
22	KNR 2-02 d.2 0603-0200	SST 03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na zimno z - emulsji asfaltowej izolacyjnej, każda następna warstwa 1.56	m ² m ²	1.560	
					RAZEM	1.560
23	NNRNKB 2- d.2 02U 0618- 0101	SST 03	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z jednej warstwy papy asfaltowej zgrzewalnej, modyfikowanej SBS, na włókninie poliestrowej - ław fundamentowych izolacja ścian zewnętrznych z bloczka z papy zgrzewalnej z wywinięciem na mur w cz. podziemnej 0.80*[0.50*2+2.0]	m ² m ²	2.400	
					RAZEM	2.400
24	KNR 2-01 d.2 0320-0200	SST 03	Zасыpywanie ręczne wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m, grunt kat. III-IV 0.90*0.80*1.50 -0.80*0.65*0.95	m ³ m ³ m ³	1.080 -0.494	
					RAZEM	0.586

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 4-01 d.2 0304-0200	SST 03	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach, z - bloczków z betonu komórkowego, na zaprawie cem.-wap. okno w kotłowni zamurowanie 0.48*1.38*1.35 ułożenie gazobetonu na belkach nadprożowych w przejściu pomiędzy kotłownią i projektowanym magazynem oleju 0.15*1.20*0.30 ułożenie gazobetonu na belkach nadprożowych w przejściu pomiędzy kotłownią a korytarzem 0.15*1.00*0.38	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.894 0.054 0.057	
					RAZEM	1.005
26	KNR 4-01 d.2 0304-0100	SST 03	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach, z - cegieł, na zaprawie cem.-wap. przymurowanie ściany - zmniejszenie otworu pomiędzy kotłownią a projektowanym magazynem oleju 0.68*0.38*2.25	m ³ m ³	 0.581	
					RAZEM	0.581
27	KNR 4-01 d.2 0308-0400	SST 03	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - o pow. do 0,25 m2 naprawy , domurowania po wykuciach instalacyjnych 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
28	KNR 4-01 d.2 0308-0500	SST 03	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - o pow. powyżej 0,25 do 0,50 m2 naprawy , domurowania po wykuciach instalacyjnych 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
3	45432100-5		Kładzenie i wykładanie podłóg			
29	KNR K-21 d.3 0103-0200	SST 02	Frezowanie szlifierką elektryczną powierzchni betonowych - poziomych, o grub. ponad 5 mm wyrównanie powierzchni i nadanie spadków poprzez frezowanie pomieszczenie kotłowni 4.75*5.96+0.40*1.58-1.22*1.30	m ² m ²	 27.356	
					RAZEM	27.356
30	KNNR 6 d.3 0103-0100	SST 02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kat. II-IV pod posadzkę betonową 3.98*5.96+0.68*1.0+1.20*1.20	m ² m ²	 25.841	
					RAZEM	25.841
31	KNR 2-02 d.3 0607-0200	SST 02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników i basenów Krotność = 2 (2 warstwy folii) izolacja podposadzkowa 2 x folia ze zgrzaniem lub sklejeniem zakładów oraz wywnięciem 20 cm na ścianę 5.96*3.98+1.0*0.68+1.20*1.50+0.20*24.70	m ² m ²	 31.141	
					RAZEM	31.141
32	KNR 2-02 d.3 0290-0201	SST 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych - żebrowanych fi od 8-14 mm zbrojenie cokolika pod piec 15	kg kg	 15.000	
					RAZEM	15.000
33	KNNR 2 d.3 1201-01	SST 02	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie posadzka - warstwa podkładowa zatarta z betonu C12/15 z dozbrojeniem włóknami [5.96*3.98+1.0*0.68+1.20*1.50]*0.15	m ³ m ³	 3.930	
					RAZEM	3.930
34	KNNR 2 d.3 0805-0221	SST 02	Licowanie ścian płytkami gresowymi - nieszkliwionymi, technicznymi, o wym. 30x30 cm, na zaprawie klejowej do gresu boczna ścian schodów 0.40*0.75+0.30*[0.56+0.38+0.20]	m ² m ²	 0.642	
					RAZEM	0.642
35	KNNR 2 d.3 1203-0241	SST 02	Posadzki z układanych metodą regularną płytek z kamieni sztucznych - gresowych nieszkliwionych, technicznych, o wym. 30x30 cm, na zaprawie klejowej do gresu kotłownia 5.96*4.75+0.40*1.58+1.0*0.68-1.22*1.30+0.40*0.90 0.15*[1.20*2+1.50] magazyn oleju 0.68*1.0+3.98*5.96 okładziny paparetów okiennych 0.30*0.90+0.30*0.50	m ² m ² m ² m ²	 28.396 0.585 24.401 0.420	
					RAZEM	53.802

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 2-02 1120-0214	SST 02	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układanych metodą zwykłą, z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, satynowanych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu, w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 kotłownia 16.80+1.40+0.60+0.10 na ścianie wzdłuż schodów 1.30+0.20*4 magazyn oleju 20.80 cokolik pieca 1.40*2+2.20*2	m m m m	 18.900 2.100 20.800 7.200	
					RAZEM	49.000
37 d.3	KNR 2-02 1121-0510	SST 02	Okładziny schodów z układanych metodą kombinowaną płytek gresowych - nieszkliwionych, technicznych, o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie klejowej do gresu 1.20*0.30*3+1.20*0.40+1.20*0.185*4	m ² m ²	 2.448	
					RAZEM	2.448
4	45410000-4		Tynkowanie			
38 d.4	KNR 4-01 0726-0600	SST 04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach, o pow. uzupełnienia - ponad 2 m2 do 5 m2, na podłożu betonowym od zewnątrz na zamurowanym oknie 1.35*1.35 murek studni [0.62*2+0.94]*0.40+[0.50+0.50+0.70]*0.70+0.15*[0.62*2+0.50] ściana schodowa wejścia na poczte 2.50	m ² m ² m ²	 1.823 2.323 2.500	
					RAZEM	6.646
39 d.4	KNR 4-01 0708-0200	SST 04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach, o szerokości - ponad 15 do 25 cm ościeża okienne 0.90*4 0.50*2+0.4*2	m m m	 3.600 1.800	
					RAZEM	5.400
40 d.4	KNR 4-01 0708-0300	SST 04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach, o szerokości - ponad 25 do 40 cm wejście główne do kotłowni 2.0*2+1.0	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
41 d.4	KNR 4-01 0716-0200	SST 04	Tynki wewnętrzne zwykłe cem.-wap. kat. III wykonywane ręcznie, na - ścianach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 magazyn oleju [3.98+5.96]*2*2.05-1.0*2.0-0.50*0.40 kotłownia [6.36+4.75]*2*2.95-1.20*0.75-1.0*2.0*2 ościeże przejścia do magazynu oleju 0.68*[2.0+2.0+1.0]	m ² m ² m ² m ²	 38.554 60.649 3.400	
					RAZEM	102.603
42 d.4	KNR 4-01 0716-0400	SST 04	Tynki wewnętrzne zwykłe cem.-wap. kat. III wykonywane ręcznie, na - stropach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 kotłownia 5.96*4.75+0.40*1.58	m ² m ²	 28.942	
					RAZEM	28.942
43 d.4	KNR 0-23 2613-01	SST 04	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 15 cm 2.06*3.98+3.62*3.98+0.10*3.98*2	m ² m ²	 23.402	
					RAZEM	23.402
44 d.4	KNR 0-23 2613-06	SST 04	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - - przyklejenie warstwy siatki 2.06*3.98+3.62*3.98+0.10*3.98*2+0.58*3.96	m ² m ²	 25.699	
					RAZEM	25.699
5	45442100-8		Roboty malarskie			
45 d.5	KNR 2 1401-0300	SST 04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą - ftalową - dwukrotne z dwukrotnym szpachlowaniem założenie nowej lamperii do h = 2,0 magazyn oleju 1.80*20.25 kotłownia 21.25*1.90	m ² m ² m ²	 36.450 40.375	
					RAZEM	76.825

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNNR 2 d.5 1401-0500	SST 04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą - emulsyjną - dwukrotne bez gruntowania suffity kotłownia 4.75*5.96+0.40*1.58+0.38*1.0 magazyn oleju 3.98*5.96+0.68*1.0 ściany kotłownia [6.36+4.75]*2*0.75	m ² m ² m ² m ²	 29.322 24.401 16.665	
					RAZEM	70.388
47	KNR 2-02 d.5 1505-0200	SST 04	Malowanie farbami emulsyjnymi oraz fluatowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za trzecie malowanie tynków wewnętrznych gładkich dodatek za zagruntowanie 70.388	m ² m ²	 70.388	
					RAZEM	70.388
48	KNR 4-01 d.5 1212-0501	SST 04	Malowanie emalią ftalową nawierzchniową i miniowanie powierzchni pełnych metalowych - dwukrotne malowanie ftalowe prostych krat i balustrad balustrada schodowa 1.30*1.0	m ² m ²	 1.300	
					RAZEM	1.300
6 45421100-5			Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
49	KNR-W 2-02 d.6 1018-01	SST 05	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 okno PCW w pomieszczeniu magazynu oleju 0.60*0.70	m ² m ²	 0.420	
					RAZEM	0.420
50	KNR-W 2-02 d.6 1018-02	SST 05	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 okno PCW w pomieszczeniu magazynu oleju 0.90*0.90	m ² m ²	 0.810	
					RAZEM	0.810
51	KNR-W 2-02 d.6 1204-03	SST 05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 wraz z ościeżnicą 0.96*2.05	m ² m ²	 1.968	
					RAZEM	1.968
52	KNR-W 2-02 d.6 1204-03	SST 05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 wraz z ościeżnicą 0.96*2.05	m ² m ²	 1.968	
					RAZEM	1.968
53	KNR-W 2-02 d.6 1220-04	SST 05	Konstrukcje daszków jednospadowe konstrukcja stalowa zadaszenia nad studnia okna w pomieszczeniu magazynu oleju wykonana z profilu zamkniętego i zabezpieczona antykorozyjnie pokrycie konstrukcji z płyty poliwęglanu w obramieniu systemowym 0.75*1.20	m ² m ²	 0.900	
					RAZEM	0.900
7 45261410-1			Roboty zewnętrzne			
54	TZKNBK d.7 XVIII II B-56	SST 01	Demontaż włazów żeliwnych o ciężarze do 130 kg włazy żeliwne na stropie pomieszczenia magazynu oleju 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
55	KNR 2-02 d.7 0290-0201	SST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych - żebrowanych fi od 8-14 mm zbrojenie otworów włazów 25	kg kg	 25.000	
					RAZEM	25.000
56	KNR 4-01 d.7 0203-0820	SST 03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych betonem zwykłym, klasy - C20/25 3.14*0.40*0.40*0.25*2	m ³ m ³	 0.251	
					RAZEM	0.251
57	KNR-SEK d.7 02-03 0204-0101	SST 02	Wykonanie hydroizolacji międzywarstwowej tarasu, z powierzchniowym odprowadzeniem wody, z dwóch warstw papy zgrzewalnej modyfikowanej SBS, na osnowie z włókny poliestrowej izolacja na płycie stropowej z wywinieciem na ściany 20 cm 3.55*4.65+0.20*[3.45+3.55]	m ² m ²	 17.908	
					RAZEM	17.908
58	KNR 13-12 d.7 1001-05	SST 02	Posadzki betonowe warstwa dociskowa zatarta z betonu C12/15 W 8 - spadek 1,5 % gr min. 5 - 10 cm - średnio 7,5 cm	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.55*4.65*0.075	m ³	1.238	
					RAZEM	1.238
59	KNR K-31 d.7 0202-0200	SST 02	Wykonanie izolacji z zaprawy wodoszczelnej - poziomej przeciwwodnej na wodę bez naporu 3.55*4.65	m ² m ²	16.508	
					RAZEM	16.508
60	KNR 2-31 d.7 0502-03	SST 02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x4 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ułożenie płyt chodnikowych - pas skrajny brzegowy klejony na zaprawie cementowej 3.55*4.65	m ² m ²	16.508	
					RAZEM	16.508
61	KNNR 6 d.7 0404-0500	SST 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową obrzeże fragmentu odtworzenia opaski 1.75+2.0+1.15+1.35+0.90+0.50	m m	7.650	
					RAZEM	7.650
62	KNNR 6 d.7 0103-0100	SST 02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kat. II-IV [1.75+2.0+1.15+1.35+0.90]*0.50	m ² m ²	3.575	
					RAZEM	3.575
63	KNNR 6 d.7 0105-0600	SST 02	Podsypki cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie, grubość warstwy 5 cm [1.75+2.0+1.15+1.35+0.90]*0.50	m ² m ²	3.575	
					RAZEM	3.575
64	KNNR 6 d.7 0502-0200	SST 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem opaska z kostki prostokątnej 20x10 [1.75+2.0+1.15+1.35+0.90]*0.50	m ² m ²	3.575	
					RAZEM	3.575
65	NNRNKB d.7 202 0541-01	SST 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm wzdłuż muru [3.45+3.55]*0.25 obróbka dolna [3.55+4.65+1.20]*0.20	m ² m ² m ²	1.750 1.880	
					RAZEM	3.630
66	NNRNKB d.7 202 0541-02	SST 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbka górna zamykająca [3.55+4.65+1.20]*0.30 parapety zewnętrzne [0.55+0.95]*0.35	m ² m ² m ²	2.820 0.525	
					RAZEM	3.345

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	15
2	Roboty murowe	16	28
3	Kładzenie i wykładanie podłóg	29	37
4	Tynkowanie	38	44
5	Roboty malarskie	45	48
6	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów	49	53
7	Roboty zewnętrzne	54	66