
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262311-4 Betonowanie konstrukcji
45262300-4 Betonowanie
45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU STACJI PALIW ORAZ ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW
ADRES INWESTYCJI : 07-410 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 1
INWESTOR : Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 07-410 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 1
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2014 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2014 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	16
2	ROBOTY ZIEMNE	17	21
3	ROBOTY BETONOWE - monolityczne	22	40
3.1	Fundamenty	22	27
3.2	Nadproża, wieńce, belki i słupy	28	35
3.3	IZOLACJE CIEPLNE I PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW	36	40
4	BILANS STALI ZBROJENIOWEJ - w/g wykazów na rysunkach konstrukcyjnych	41	44
5	ROBOTY MUROWE	45	55
5.1	Ściany nadziemna zewnętrzne i wewnętrzne	45	53
5.2	Ścianki działowe	54	55
6	KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU NAD BUDYNKIEM STACJI PALIW I ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW	56	57
7	POKRYCIE DACHU BUDYNKU I ZADASZENIA DYSTRYBUTORÓW	58	70
8	STOLARKA I ŚLUSARKA	71	80
8.1	Stolarka okienna	71	73
8.2	Stolarka drzwiowa zewnętrzna	74	74
8.3	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	75	78
8.4	Elementy ślusarsko kowalskie	79	80
9	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	81	90
10	PODŁOŻA I POSADZKI	91	104
11	ROBOTY MALARSKIE	105	106
12	ROBOTY ELEWACYJNE	107	136
13	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	137	151
13.1	Nawierzchnie zewnętrzne	137	147
13.2	Zieleń	148	151
14	WYPOSAŻENIE STAŁE	152	178

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05				
	SST-1	2.00*2.50+1.20*3.00+2.50*2.20+1.30*2.20+0.80*0.80+1.70*2.80	m ²	22.360	
				RAZEM	22.360
2	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych lub żelbetowych; płyty faliste - nie nadające się do użytku - prace prowadzone przez firmę specjalistyczną posiadającą uprawnienia do prowadzenia robót z odpadami niebezpiecznymi	m ²		
d.1	0102-02	7.06*5.23	m ²	36.924	
	SST-1			RAZEM	36.924
3	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm wraz z pokryciem z papy	m ³		
d.1	0305-08	13.30*4.83*0.15	m ³	9.636	
	SST-1			RAZEM	9.636
4	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	(13.30+4.83)*2*3.60*0.40+4.83*3.60*0.40	m ³	59.170	
	SST-1			RAZEM	59.170
5	KNR 4-04	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-07	(4.83*2+1.50*2)*3.60	m ²	45.576	
	SST-1			RAZEM	45.576
6	KNR 4-04	Rozebranie warstw posadzkowych - posadzek i elementów podłogowych	m ³		
d.1	0301-03				
	SST-1	(13.30*4.83+7.06*5.23)*0.30	m ³	30.349	
	analogia			RAZEM	30.349
7	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³		
d.1	0302-02	(13.30+4.83)*2*1.00*0.80+4.83*1.00*0.80*2	m ³	36.736	
	SST-1			RAZEM	36.736
8	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	0.40*0.20*23.00	m ³	1.840	
	SST-1			RAZEM	1.840
9	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	23.00+4.80	m	27.800	
	SST-1			RAZEM	27.800
10	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0807-03	1.40*(23.00+4.80)	m ²	38.920	
	SST-1			RAZEM	38.920
11	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni utwardzonej betonowej o łącznej grubości 32 cm	m ²		
d.1	0801-01				
	0801-02	1.50*(23.00+4.00)	m ²	40.500	
	SST-1			RAZEM	40.500
12	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01	poz.3+poz.4+poz.5*0.24+poz.6+poz.7+poz.11*0.32	m ³	159.789	
	SST-1			RAZEM	159.789
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.12+poz.1*0.10	m ³	162.025	
	SST-1			RAZEM	162.025
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za następne 4 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4			
	SST-1	poz.13	m ³	162.025	
				RAZEM	162.025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 d.1 1103-04 SST-1	Wywiezienie płyt azbezw-cementowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - prace prowadzone przez firmę specjalistyczną posiadającą uprawnienia do prowadzenia robót z odpadami niebezpiecznymi poz.2*0.05	m ³ m ³	 1.846	
				RAZEM	1.846
16	KNR 4-04 d.1 1103-05 SST-1	Wywiezienie płyt azbezw-cementowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne 29 km - prace prowadzone przez firmę specjalistyczną posiadającą uprawnienia do prowadzenia robót z odpadami niebezpiecznymi Krotność = 29 poz.15	m ³ m ³	 1.846	
				RAZEM	1.846
2 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE					
17	KNNR 1 d.2 0202-04 SST-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - odwiezienie ziemi do zagospodarowania terenu <objętość wymiany gruntu>poz.22 <objętość ław>poz.23 <objętość ław>poz.24 <objętość stóp>poz.25 <objętość ścian fundamentowych>poz.26*0.24 <objętość pod warstwy posadzkowe>17.10*10.25*0.50-(0.90*46.70+1.60*25.00)*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 77.340 4.000 11.208 3.064 12.046 46.623	
				RAZEM	154.281
18	KNNR 1 d.2 0210-03 SST-3	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV <wykop pod ławy>(1.80*46.70+1.60*25.00)*0.90 <wykop pod stopy>2.60*2.60*0.90 <wykop pod warstwy posadzkowe>17.10*10.25*0.50-(0.90*46.70+1.60*25.00)*0.50 <minus objętość ław>-[poz.23] <minus objętość ław>-[poz.24] <minus objętość stóp>-[poz.25] <minus objętość ścian fundamentowych>-[poz.26*0.24]	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 111.654 6.084 46.623 -4.000 -11.208 -3.064 -12.046	
				RAZEM	134.043
19	KNNR 1 d.2 0214-02 SST-3	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV poz.18	m ³ m ³	 134.043	
				RAZEM	134.043
20	KNNR 1 d.2 0215-01 SST-3	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m poz.18	m ³ m ³	 134.043	
				RAZEM	134.043
21	KNNR 1 d.2 0215-03 SST-3	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. na odl 100 m Krotność = 9 poz.18	m ³ m ³	 134.043	
				RAZEM	134.043
3 45262311-4 ROBOTY BETONOWE - monolityczne					
3.1 Fundamenty					
22	KNNR 2 d.3. 1201-01 1 SST-4	Podkłady betonowe - zastąpienie gruntu pod ławami i stopami fundamentowymi betonem C8/10 o zasięgi poziomym i pionowym: pod ławami 60 cm, pod stopami 30 cm <ława ŁF1>1.80*0.60*46.70 <ława ŁF2>1.60*0.60*25.00 <stopy SF1>2.20*2.20*0.30*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 50.436 24.000 2.904	
				RAZEM	77.340
23	KNR 0-20 d.3. 0265-01 1 SST-4	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <ława ŁF2>0.40*0.40*25.00	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 0-20 d.3. 0265-02 1 SST-4	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <ława ŁF1>0.60*0.40*46.70	m ³ m ³	 11.208	
				RAZEM	11.208
25	KNR 0-20 d.3. 0266-06 1 SST-4	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o obj. 2.5 m ³ w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <stopy SF1>1.60*1.60*0.50*2+0.60*0.60*0.70*2	m ³ m ³	 3.064	
				RAZEM	3.064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 0-20 d.3. 0267-01 1 SST-4	Ściany betonowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ściana na ławie ŁF1>46.70*0.70 <ściana na ławie ŁF2>25.00*0.70	m ² m ² m ²	 32.690 17.500	
				RAZEM	50.190
27	KNR 0-20 d.3. 0267-03 1 SST-4	Ściany betonowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) - za dodatkowe 14 cm docelowej grubości 24 cm Krotność = 14 <ściana na ławie ŁF1>46.70*0.70 <ściana na ławie ŁF2>25.00*0.70	m ² m ² m ²	 32.690 17.500	
				RAZEM	50.190
3.2	Nadproża, wieńce, belki i słupy				
28	KNR 0-20 d.3. 0271-02 2 SST-5	Belki o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <belka 24x79>0.24*0.79*7.27 <belka 24x55>0.24*0.55*9.30+0.24*0.44*0.83	m ³ m ³ m ³	 1.378 1.315	
				RAZEM	2.693
29	KNR 0-20 d.3. 0271-02 2 SST-5	Wieniec o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <wieniec 24x25>0.24*0.25*99.40	m ³ m ³	 5.964	
				RAZEM	5.964
30	KNR 0-20 d.3. 0271-03 2 SST-5	Nadproże o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <nadproże 24x30>0.24*0.30*8.00	m ³ m ³	 0.576	
				RAZEM	0.576
31	KNR 0-20 d.3. 0269-03 2 SST-5	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <słup S-24x30>0.24*0.30*3.92*2	m ³ m ³	 0.564	
				RAZEM	0.564
32	KNR 0-20 d.3. 0269-05 2 SST-5	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <słup S-24x40>0.24*0.40*4.49	m ³ m ³	 0.431	
				RAZEM	0.431
33	KNR 0-20 d.3. 0270-05 2 SST-5	Słupy żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant - za dodatkowe 49 cm ponad 4 m Krotność = 0.49 <słup S-24x40>0.24*0.40*4.49	m ³ m ³	 0.431	
				RAZEM	0.431
34	KNR 0-20 d.3. 0269-06 2 SST-5	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <słup S-24x107>0.24*1.07*4.22	m ³ m ³	 1.084	
				RAZEM	1.084
35	KNR 0-20 d.3. 0270-06 2 SST-5	Słupy żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 bez względu na wariant - za dodatkowe 22 cm ponad 4 m Krotność = 0.22 <słup S-24x107>0.24*1.07*4.22	m ³ m ³	 1.084	
				RAZEM	1.084
3.3	45320000-6	IZOLACJE CIEPLNE I PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW			
36	ZKNR C-2 d.3. 0308-03 3 SST-10	Wykonanie izolacji bitumicznej na powierzchni pionowej przeciw przesączaniu wody <ława ŁF1>0.40*2*46.70 <ława ŁF2>0.40*2*25.00 <stopy SF1>1.60*0.50*4+0.70*0.60*4 <ściana na ławie ŁF1>46.70*0.70*2 <ściana na ławie ŁF2>25.00*0.70*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 37.360 20.000 4.880 65.380 35.000	
				RAZEM	162.620
37	ZKNR C-2 d.3. 0308-09 3 SST-10	Wykonanie izolacji bitumicznej na powierzchni poziomej przeciw przesączaniu wody <ława ŁF1>(0.60-0.24)*46.70 <ława ŁF2>(0.60-0.24)*25.00 <stopy SF1>(1.60*1.60-0.70*0.70)*2	m ² m ² m ² m ²	 16.812 9.000 4.140	
				RAZEM	29.952

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	ZKNR C-1 d.3. 0306-01-ana- 3 logia SST-10	Docieplenie ścian fundamnetowych płytami ekstrudowanymi gr. 14 cm	m ²		
		<ściana na ławie ŁF1>46.70*0.70	m ²	32.690	
		<ściana na ławie ŁF2>25.00*0.70	m ²	17.500	
				RAZEM	50.190
39	KNNR 2 d.3. 0601-09 3 SST-10	Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych papą termozgrzewalną	m ²		
		<ława ŁF1>0.24*46.70	m ²	11.208	
		<ława ŁF2>0.24*25.00	m ²	6.000	
				RAZEM	17.208
40	KNR 2-02 d.3. 0602-03 3 SST-10	Izolacje przeciwwilgociowe poziome - wykonywane na zimno z Hydrostop Mieszanka Profesjonalna - pierwsza warstwa	m ²		
		0.24*0.30*2+0.24*0.40+0.24*1.07	m ²	0.497	
				RAZEM	0.497
4	45262400-5	BILANS STALI ZBROJENIOWEJ - w/g wykazów na rysunkach konstrukcyjnych			
41	KNNR 2 d.4 0104-01 SST-6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 6 mm /A-III N/	t		
		<zbrojenie ław>0.149	t	0.149	
		<zbrojenie stóp>0.021	t	0.021	
		<zbrojenie słupów>0.051	t	0.051	
		<zbrojenie wieńca i nadproża>0.103	t	0.103	
				RAZEM	0.324
42	KNNR 2 d.4 0104-01 SST-6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 8 mm /A-III N/	t		
		<zbrojenie belek>0.068	t	0.068	
				RAZEM	0.068
43	KNNR 2 d.4 0104-04 SST-6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr.12 mm /A-III N/	t		
		<zbrojenie ław>0.646	t	0.646	
		<zbrojenie stóp>0.169	t	0.169	
		<zbrojenie słupów>0.112	t	0.112	
		<zbrojenie belek>0.123	t	0.123	
		<zbrojenie wieńca i nadproża>0.421	t	0.421	
				RAZEM	1.471
44	KNNR 2 d.4 0104-05 SST-6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 16mm /A-III N/	t		
		<zbrojenie belek>0.064	t	0.064	
				RAZEM	0.064
5	45262500-6	ROBOTY MUROWE			
5.1		Ściany nadziemna zewnętrzne i wewnętrzne			
45	KNR-W 2-02 d.5. 0109-01 1 SST-7	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
		<w osi 1>9.65*(5.20+5.00)*0.50	m ²	49.215	
		<minus otwory>-[1.80*2.06+0.90*2.06]	m ²	-5.562	
		<w osi 2>9.65*(5.20+5.00)*0.50	m ²	49.215	
		<minus otwory>-[0.90*2.06*2]	m ²	-3.708	
		<w osi 5>9.65*(5.20+5.00)*0.50	m ²	49.215	
		<minus otwory>-[4.05*3.50]	m ²	-14.175	
		<w osi A>16.50*5.00	m ²	82.500	
		<w osi B>16.50*5.20	m ²	85.800	
		<minus otwory>-[1.80*1.00+6.60*3.50]	m ²	-24.900	
		<pomiedzy osią A i B>6.50*5.00	m ²	32.500	
		<minus otwory>-[0.90*2.06*2]	m ²	-3.708	
				RAZEM	296.392
46	KNNR 2 d.5. 0302-05 1 SST-7	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c	otw.		
		9	otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
47	KNNR 2 d.5. 0302-07 1 SST-7	Ściany murowane - osadzenie podokienników z konglomeratu	m		
		1.80*3	m	5.400	
				RAZEM	5.400
48	KNR 2-02 d.5. 0126-05 1 SST-7	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.40*5+2.30	m	9.300	
				RAZEM	9.300
49	KNR 0-17 d.5. 2609-01 1 SST-7	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian magazynu	m ²		
		(3.91+1.62+2.36+3.27)*3.50	m ²	39.060	
				RAZEM	39.060
50	KNR 0-17 d.5. 2609-03 1 SST-7	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		poz.49*5	szt.	195.300	
				RAZEM	195.300
51	KNR 0-17 d.5. 2609-06 1 SST-7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.49	m ²	39.060	
				RAZEM	39.060
52	KNR 2-02 d.5. 1612-02 1 SST-2	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m ²		
		(16.26+9.41)*2*5.20+9.41*5.20+6.26*5.20	m ²	348.452	
				RAZEM	348.452
53	KNR 2-02 d.5. r.16 z.sz.5.15 1 SST-2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:45,46,48,49,50,51)			
5.2		Ścianki działowe			
54	KNR-W 2-02 d.5. 0127-03 2 SST-7	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		(3.44*2+6.26+1.50+2.36+1.30)*3.50	m ²	64.050	
		<mnij otwory>-[0.90*2.06*3]	m ²	-5.562	
				RAZEM	58.488
55	KNR 2-02 d.5. 0126-05 2 SST-7	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.40*3	m	4.200	
				RAZEM	4.200
6	45262400-5	KONSTRUKCJA STALOWA DACHU NAD BUDYNKIEM STACJI PALIW I ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW			
56	KNNR 7 d.6 0209-07 SST-8	Wykonanie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - konstrukcja dachu i zadaszenia w/g wykazu stali, zabezpieczona antykorozyjnie zestawem malarski epoksydowo-poliuretanowym, stal profilowa S235	t		
		<konstrukcja dachu nad salą sprzedaży>1.07	t	1.070	
		<konstrukcja dachu nad salą sprzedaży - kątowniki do mocowania>0.113	t	0.113	
		<konstrukcja dachu nad zapleczem>0.435	t	0.435	
		<zadaszenie dystrybutorów>3.247	t	3.247	
		<zadaszenie dystrybutorów - blachy>0.425	t	0.425	
				RAZEM	5.290
57	KNNR 7 d.6 0904-02 SST-8	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową więźb dachowych i zadaszeń - zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy	t		
		poz.56	t	5.290	
				RAZEM	5.290
7	45260000-7	POKRYCIE DACHU BUDYNKU I ZADASZENIA DYSTRYBUTORÓW			
58	NNRNKB d.7 202 0537-03 SST-9	(z.VI) Pokrycie zadaszenia dystrybutorów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą ocynkowaną trapezową mocowaną do konstrukcji stalowej - blacha trapezowa ocynkowana T35/206 gr. 0,75 mm	m ²		
		8.71*9.16	m ²	79.784	
				RAZEM	79.784
59	NNRNKB d.7 202 0537-03 SST-9	Pokrycie zadaszenia dystrybutorów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą ocynkowaną trapezową mocowaną do konstrukcji stalowej - blacha trapezowa ocynkowana T18 mocowana od dołu konstrukcji zadaszenia dystrybutorów	m ²		
		poz.58	m ²	79.784	
				RAZEM	79.784
60	NNRNKB d.7 202 0537-04 SST-9	(z.VI) Pokrycie budynku stacji paliw o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą ocynkowaną trapezową mocowaną do konstrukcji stalowej - blacha trapezowa ocynkowana TR80/280 gr. 0,88 mm - konstrukcja nośna warstwy izolacyjnej i pokrycia dachowego budynku stacji paliw	m ²		
		17.08*10.27	m ²	175.412	
		<dodatkowe arkusze wzmacniające pod wywietrzniki dachowe>3.50*1.00*2	m ²	7.000	
				RAZEM	182.412
61	KNR AT-09 d.7 0103-04 SST-10 analogia	Folie paroizolacyjna układana na konstrukcji nośnej z blachy trapezowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.08*10.27	m ²	175.412	
				RAZEM	175.412
62	KNR 2-02 d.7 0609-03 SST-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m ²		
		17.08*10.27	m ²	175.412	
				RAZEM	175.412
63	KNR 2-02 d.7 0609-04 SST-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa	m ²		
		17.08*10.27	m ²	175.412	
				RAZEM	175.412
64	KNR 2-02 d.7 0613-03 SST-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 2 cm - jedna warstwa	m ²		
		17.08*10.27	m ²	175.412	
				RAZEM	175.412
65	KNR 2-02 d.7 0503-01 SST-9 analogia	Pokrycie dachów papą asfaltową podkładową mocowaną mechanicznie na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej	m ²		
		17.08*10.27	m ²	175.412	
				RAZEM	175.412
66	KNR 2-02 d.7 0507-01 SST-9	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS jednowarstwowe, z wywinięciem na ściany szczytowe	m ²		
		17.08*10.27	m ²	175.412	
		<wywinięcie na ściany szczytowe>(17.08+10.27)*2*0.10	m ²	5.470	
				RAZEM	180.882
67	NNRNKB d.7 202 0541-02 SST-9	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,55 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kolor jasny szary	m ²		
		<pas podrynnowy>0.30*17.08	m ²	5.124	
		<pas nadrynnowy>0.40*17.08	m ²	6.832	
		<ściany attykowe>(17.08+0.83+10.27*2)*0.80	m ²	30.760	
				RAZEM	42.716
68	KNR-W 2-02 d.7 0522-02 SST-9	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor jasny szary	m		
		<rynny>17.08	m	17.080	
				RAZEM	17.080
69	KNR-W 2-02 d.7 0529-01 SST-9	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor jasny szary	m		
		<rury spustowe>4.40*2	m	8.800	
				RAZEM	8.800
70	SST-14 d.7 kalk. własna	Otok na zadaszenu dystrybutorów z profilowanej blachy aluminiowej szer. 50 cm, malowany lakierem proszkowym, z elementami graficznym wycinanymi laserem lub metoda termoformowania	m		
		9.16*2+8.71	m	27.030	
				RAZEM	27.030
8	45420000-7	STOLARKA I ŚLUSARKA			
8.1		Stolarka okienna			
71	KNR 0-19 d.8. 1024-03 1 SST-11	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2	m ²		
		1.80*0.70+1.80*1.00*2	m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
72	KNR 0-19 d.8. 1024-11 1 SST-11	Montaż witryn aluminiowych ciepłych na systemie słupowo-ryglowym z drzwiami rozsuwanymi	m ²		
		6.60*3.50	m ²	23.100	
				RAZEM	23.100
73	KNR 0-19 d.8. 1024-11 1 SST-11	Montaż witryn aluminiowych ciepłych na systemie słupowo-ryglowym	m ²		
		4.05*3.50	m ²	14.175	
				RAZEM	14.175
8.2		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
74	KNR 7 d.8. 0503-08 2 SST-11	Drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne profil ciepły kolor szar przeszklone szkłem bezpiecznym	m ²		
		1.80*2.06+0.90*2.06	m ²	5.562	
				RAZEM	5.562
8.3		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNNR 7 d.8. 0503-08 3 SST-11 analogia	Drzwi całoszkłone z matowym wzorem	m ²		
		0.90*2.06*2	m ²	3.708	
				RAZEM	3.708
76	KNNR 7 d.8. 0503-08 3 SST-11	Drzwi aluminiowe, mocno przeszklone, zimne	m ²		
		0.90*2.06	m ²	1.854	
				RAZEM	1.854
77	KNR-W 2-02 d.8. 1022-01 3 SST-11	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - ramiak z klejonki drewnianej, wypełnienie płyta wiorowa otworowa, obłożone płytą gładką HDF, pokryte powierzchnią laminowaną HPL, system bezprzylgowy, kolor jasne drewno, do WC drzwi z kratką wentylacyjną	m ²		
		0.90*2.06*4	m ²	7.416	
				RAZEM	7.416
78	KNR-W 2-02 d.8. 1026-01 3 SST-11	Ościeżnice MDF regulowane z obustronną opaską profilowaną	m ²		
		1.00*2.06*6	m ²	12.360	
				RAZEM	12.360
8.4		Elementy ślusarsko kowalskie			
79	KNR 2-02 d.8. 1218-02-ana- 4 logia SST-11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, uchwyt umywalkowy ścienny łukowa 60 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 2-02 d.8. 1218-02-ana- 4 logia SST-11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz WC ścienna łukowa uchyla 85 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 45410000-4		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
81	KNR 2-02 d.9 0806-01 SST-12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		<pom.0.2>1.34*(3.44+1.61)*2	m ²	13.534	
		<pom.0.3>3.50*(4.64+1.30)*2	m ²	41.580	
		<pom.0.4>1.34*(3.44+1.40)*2	m ²	12.971	
		<pom.0.5>3.50*(3.02+3.44)*2	m ²	45.220	
		<pom.0.6>3.50*(1.50+1.30)*2	m ²	19.600	
		<pom.0.7>1.34*(3.91+4.89+6.26+3.27+2.36+1.62)	m ²	29.895	
		<pom.0.8>1.34*(1.50+2.24)*2	m ²	10.023	
				RAZEM	172.823
82	KNR 9-03 d.9 0109-07 SST-12	Założenie narożników tynkarskich	m ²		
		poz.81	m ²	172.823	
				RAZEM	172.823
83	KNNR 2 d.9 0903-03 SST-12	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne gruntowanie	m ²		
		<pom.0.2>2.16*(3.44+1.61)*2	m ²	21.816	
		<pom.0.4>2.16*(3.44+1.40)*2	m ²	20.909	
		<pom.0.7>2.10*(3.91+4.89+6.26+3.27+2.36+1.62)	m ²	46.851	
		<pom.0.8>2.10*(1.50+2.24)*2	m ²	15.708	
		<minus otwory>-[0.90*2.06*4+1.80*2.06]	m ²	-11.124	
		<ościeża>0.15*[0.90+2.06*2]*4+0.15*[1.80+2.06*2]	m ²	3.900	
				RAZEM	98.060
84	KNNR 2 d.9 0903-01 SST-12	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne wykonanie narzutu	m ²		
		poz.83	m ²	98.060	
				RAZEM	98.060
85	KNNR 2 d.9 0903-08 SST-12	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m ²		
		poz.83	m ²	98.060	
				RAZEM	98.060
86	KNNR 2 d.9 0805-02 SST-12	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej /w narożnikach płytki szlifowane skośnie a pom. posadzką i ścianą płytki zaokrąglone(wyoblone)	m ²		
		poz.83	m ²	98.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	98.060
87 d.9	KNR 0-18 2611-05 SST-12 analogia	Montaż rusztu na podłożu z gazobetonowym na ścianach pod płyty kompaktowe ścienne, laminat w kolorze jasnoszarym lub beżowym <pom. 0.1>(9.76+9.41)*2*3.50-(4.05*3.50+6.60*3.50+0.90*2.06*2)	m ² m ²	 93.207	
				RAZEM	93.207
88 d.9	KNR 0-18 2611-06 SST-12 analogia	Montaż rusztu na podłożu z gazobetonowym na ościeżach pod płyty kompaktowe ścienne, laminat w kolorze jasnoszarym lub beżowym (4.05+3.50*2)*0.15+(6.60+3.50*2)*0.15+(0.90+2.06*2)*2*0.15	m ² m ²	 5.204	
				RAZEM	5.204
89 d.9	KNR 0-18 2613-03 SST-12 analogia	Układanie okładziny ściennej z płyt kompaktowych ściennych w kolorze jasnoszarym, lub beżowym na gotowym ruszcie poz.87+poz.88	m ² m ²	 98.411	
				RAZEM	98.411
90 d.9	KNR-W 2-02 2702-01 SST-12	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami kasetonowymi <pom.0.1>87.60 <pom.0.2>4.60 <pom.0.3>6.00 <pom.0.4>4.00 <pom.0.5>8.60 <pom.0.6>2.00 <pom.0.7>26.70 <pom.0.8>3.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 87.600 4.600 6.000 4.000 8.600 2.000 26.700 3.300	
				RAZEM	142.800
10	45430000-0	PODŁOŻA I POSADZKI			
91 d.10	KNNR 2 1201-03 SST-13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - piasek ubity warstwami gr. 25 cm <pom.0.1>87.60 <pom.0.2>4.60 <pom.0.3>6.00 <pom.0.4>4.00 <pom.0.5>8.60 <pom.0.6>2.00 <pom.0.7>26.70 <pom.0.8>3.30 A (obliczenia pomocnicze) 142.80*0.25	m ³ m ³	 87.600 4.600 6.000 4.000 8.600 2.000 26.700 3.300 =====	
				RAZEM	35.700
92 d.10	KNNR 2 1201-01 SST-4	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z betonu C 8/10 gr. 15 cm <pom.0.1>87.60 <pom.0.2>4.60 <pom.0.3>6.00 <pom.0.4>4.00 <pom.0.5>8.60 <pom.0.6>2.00 <pom.0.7>26.70 <pom.0.8>3.30 A (obliczenia pomocnicze) 142.80*0.15	m ³ m ³	 87.600 4.600 6.000 4.000 8.600 2.000 26.700 3.300 =====	
				RAZEM	21.420
93 d.10	KNR 2-02 0604-05 SST-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych - pierwsza warstwa <pom.0.1>87.60 <pom.0.2>4.60 <pom.0.3>6.00 <pom.0.4>4.00 <pom.0.5>8.60 <pom.0.6>2.00 <pom.0.7>26.70 <pom.0.8>3.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 87.600 4.600 6.000 4.000 8.600 2.000 26.700 3.300	
				RAZEM	142.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNNR 2 d.10 0602-03 SST-10	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr. 4 cm układanych na na sucho jednowarstwowo	m ²		
		poz.93	m ²	142.800	
				RAZEM	142.800
95	KNR 19-01 d.10 0914-03 SST-13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu cementowego o gr. 35 mm z zatarciem na ostro zbrojone	m ²		
		<pom.0.1>87.60	m ²	87.600	
		<pom.0.2>4.60	m ²	4.600	
		<pom.0.3>6.00	m ²	6.000	
		<pom.0.4>4.00	m ²	4.000	
		<pom.0.5>8.60	m ²	8.600	
		<pom.0.6>2.00	m ²	2.000	
		<pom.0.7>26.70	m ²	26.700	
		<pom.0.8>3.30	m ²	3.300	
				RAZEM	142.800
96	KNR 19-01 d.10 0914-05 SST-13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm, o 15 mm do docelowej grubości 5 cm Krotność = 1.5	m ²		
		poz.95	m ²	142.800	
				RAZEM	142.800
97	NNRNKB d.10 202 2808-06 SST-13	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES wielkoformatowy o wym. 60x120 cm, antypoślizgowy, odporny na płamienie i ścieranie na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		<pom.0.1>87.60	m ²	87.600	
				RAZEM	87.600
98	NNRNKB d.10 202 2809-03 SST-13	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy, odporny na płamienie i ścieranie na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<pom.0.1>(9.76+8.83)*2+1.07-(6.60+0.90*2)	m	29.850	
				RAZEM	29.850
99	NNRNKB d.10 202 2807-06 SST-13	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES szklwiony polerowany na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		<pom.0.2>4.60	m ²	4.600	
		<pom.0.3>6.00	m ²	6.000	
		<pom.0.4>4.00	m ²	4.000	
		<pom.0.5>8.60	m ²	8.600	
		<pom.0.6>2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	25.200
100	NNRNKB d.10 202 2809-01 SST-13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES szklwiony polerowany na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<pom.0.2>(3.44+1.61)*2-0.90	m	9.200	
		<pom.0.3>(4.64+1.30)*2-0.90*6	m	6.480	
		<pom.0.4>(3.44+1.40)*2-0.90	m	8.780	
		<pom.0.5>(3.44+3.02)*2-0.90	m	12.020	
		<pom.0.6>(1.50+1.30)*2-0.90*2	m	3.800	
				RAZEM	40.280
101	NNRNKB d.10 202 2806-05 SST-13	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES techniczny na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		<pom.0.7>26.70	m ²	26.700	
				RAZEM	26.700
102	NNRNKB d.10 202 2809-03 SST-13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<pom.0.7>3.91+4.89+6.26+3.27+2.36+1.62-(0.90+1.80)	m	19.610	
				RAZEM	19.610
103	NNRNKB d.10 202 2807-05 SST-13	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek GRES techniczny na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		<pom.0.8>3.30	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
104	NNRNKB d.10 202 2809-01 SST-13	(z.VI) Cokoliki z płytek GRES techniczny na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<pom.0.8>(2.24+1.50)*2-0.90	m	6.580	
				RAZEM	6.580
11	45440000-3	ROBOTY MALARSKIE			
105	KNR 0-40 d.11 0212-02 SST-14	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
		poz.81	m ²	172.823	
				RAZEM	172.823

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.11	KNNR 2 1401-05 SST-14	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową zmywalną dwukrotnie bez gruntowania - ściany	m ²		
		poz.81	m ²	172.823	
				RAZEM	172.823
12		ROBOTY ELEWACYJNE			
107 d.12	KNR 0-17 2608-03 SST-15	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		poz.108+poz.110	m ²	115.006	
				RAZEM	115.006
108 d.12	KNR 0-17 2609-01 SST-15	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian	m ²		
		<elewacja południowo-zachodnia>3.50*0.50	m ²	1.750	
		<elewacja północno-zachodnia>3.50*0.50	m ²	1.750	
		<elewacja północno-wschodnia>5.00*6.60-(1.80*0.70+1.80*2.06+0.90*2.06)	m ²	26.178	
		<elewacja południowo-wschodnia>16.50*5.00	m ²	82.500	
				RAZEM	112.178
109 d.12	KNR 0-17 2609-03 SST-15	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		poz.107*5	szt.	575.030	
				RAZEM	575.030
110 d.12	KNR 0-17 2609-02 SST-15	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²		
		<elewacja północno-wschodnia>(1.80+0.70*2+1.80+2.06*2+0.90+2.06*2)*0.20	m ²	2.828	
				RAZEM	2.828
111 d.12	KNR 0-17 2609-06 SST-15	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.108	m ²	112.178	
				RAZEM	112.178
112 d.12	KNR 0-17 2609-07 SST-15	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.110	m ²	2.828	
				RAZEM	2.828
113 d.12	KNR 0-17 2609-08 SST-15	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		poz.112/0.20	m	14.140	
				RAZEM	14.140
114 d.12	KNR 0-17 0929-01 SST-15	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.111+poz.112	m ²	115.006	
				RAZEM	115.006
115 d.12	KNR 0-17 0929-03 SST-15	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej mieszanki silikonowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk o fakturze "baranek" gr 1,5 mm	m ²		
		poz.111	m ²	112.178	
				RAZEM	112.178
116 d.12	KNR 0-17 0929-05 SST-15	Jak wyżej lecz na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
		poz.112	m ²	2.828	
				RAZEM	2.828
117 d.12	ZKNR C-1 0105-13-ana- logia SST-15	Dodatek za pasy o innej barwie	m ²		
		poz.111	m ²	112.178	
				RAZEM	112.178
118 d.12	NNRNKB 202 0541-01 SST-9	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm w kolorze RAL -3016- podokienniki zewnętrzne	m ²		
		1.90*0.25	m ²	0.475	
				RAZEM	0.475
119 d.12	KNR AT-22 0303-02 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowych gr. 8 mm na ruszcie - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji aluminiowej rusztu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<elewacja południowo-zachodnia>10.50*5.00-<otwór okienny>4.05*3.50-<minus tynk cienkowarstwowy>3.50*0.50	m ²	36.575	
		<elewacja północno-zachodnia>17.00*5.00-<otwory okienne i drzwiowe>(6.60*3.50+1.80*1.00)-<minus tynk cienkowarstwowy>3.50*0.50	m ²	58.350	
		<elewacja północno-wschodnia>10.50*5.00-<otwór okienny>1.80*1.00-<minus tynk cienkowarstwowy>[5.00*6.60-(1.80*0.70+1.80*2.06+0.90*2.06)]	m ²	24.522	
		<elewacja południowo-wschodnia>17.00*5.00-<tynk cienkowarstwowy>16.50*5.00	m ²	2.500	
				RAZEM	121.947
120	KNR AT-22 d.12 0303-03 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji aluminiowej rusztu	m ²		
		poz.119	m ²	121.947	
				RAZEM	121.947
121	KNR AT-22 d.12 0303-04 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - zamocowanie taśmy EPDM	m ²		
		poz.119	m ²	121.947	
				RAZEM	121.947
122	KNR AT-22 d.12 0303-01 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - montaż kotew mocujących	kpl.		
		poz.119*5	kpl.	609.735	
				RAZEM	609.735
123	KNR AT-22 d.12 0304-02 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - ościeża - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji aluminiowej rusztu	m		
		(4.05+3.50*2)+(6.60+3.50*2)+(1.80+1.00*2)*2	m	32.250	
				RAZEM	32.250
124	KNR AT-22 d.12 0304-03 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - ościeża - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji aluminiowej rusztu	m		
		poz.123	m	32.250	
				RAZEM	32.250
125	KNR AT-22 d.12 0304-04 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - ościeża - zamocowanie taśmy EPDM	m		
		poz.123	m	32.250	
				RAZEM	32.250
126	KNR AT-22 d.12 0304-01 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - ościeża - montaż kotew mocujących	kpl.		
		poz.123*5	kpl.	161.250	
				RAZEM	161.250
127	KNR AT-22 d.12 0305-02 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - montaż profili bocznych	m		
		5.00*4	m	20.000	
				RAZEM	20.000
128	KNR AT-22 d.12 0305-04 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - montaż profili przy ościeżach	m		
		poz.123	m	32.250	
				RAZEM	32.250
129	KNR AT-22 d.12 0305-05 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - montaż profili przy parapetach	m		
		1.80*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
130	KNR AT-22 d.12 0305-06 SST-15 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowychgr. 8 mm na ruszcie - montaż profili przy attyce	m		
		(17.00+10.50)*2	m	55.000	
				RAZEM	55.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.12	KNR 0-18 2613-01 SST-15	Układanie poziomych paneli z płyt włóknowo-cementowych gr. 8 mm wraz z dociepleniem wełną mineralną gr. 15 cm na gotowym ruszcie na ścianach poz. 119 poz. 123*0.20	m ² m ² m ²	 121.947 6.450	
				RAZEM	128.397
132 d.12	SST-15 kalk. własna	Otok na budynku stacji paliw z profilowanej blachy aluminiowej szer. 70 cm, malowany lakierem proszkowym 10.50+1.10+6.20	m m	 17.800	
				RAZEM	17.800
133 d.12	KNR-W 2-02 1038-01 SST-15 analogia	Żaluzje elewacyjne stałe (łamacze światła) 4.05*1.10+6.60*1.10	m ² m ²	 11.715	
				RAZEM	11.715
134 d.12	SST-15 kalk. własna	Zakup i montaż liter przestrzennych z blachy aluminiowej, wys. 2,20 m i szer. 4,98 m, malowanej proszkowo 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
135 d.12	KNNR 2 1501-01 SST-2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m /wraz z czasem pracy rusztowań w/g ilości brygad i zmianowości/ (17.00+10.50)*2*5.00	m ² m ²	 275.000	
				RAZEM	275.000
136 d.12	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 SST-2	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131)			
13 45233200-1 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI I ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
13.1 Nawierzchnie zewnętrzne					
137 d.13 .1	KNNR 6 0101-09 SST-3	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości nawierzchni utwardzonej - odtworzenie rozebranej nawierzchni poz.11	m ² m ²	 40.500	
				RAZEM	40.500
138 d.13 .1	KNNR 6 0101-08 SST-3	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników - odtworzenie rozebranej nawierzchni oraz budowa nowoprojektowanego odcinka chodnika poz.10 <chodnik nowoprojektowany>0.50*3.00*2.00+0.50*(4.00+7.00)*5.00 <opaska>(10.27+17.08)*0.50	m ² m ² m ² m ²	 38.920 30.500 13.675	
				RAZEM	83.095
139 d.13 .1	KNNR 6 0103-01 SST-3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.137+poz.138	m ² m ²	 123.595	
				RAZEM	123.595
140 d.13 .1	KNNR 6 0404-01 SST-16	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową <chodnik>7.00 <opaska>10.27+17.08	m m m	 7.000 27.350	
				RAZEM	34.350
141 d.13 .1	KNR 2-31 0402-03 SST-16	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (0.20*0.15+0.40*0.15)*20.00	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
142 d.13 .1	KNR 2-31 0403-03 SST-16	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.00	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
143 d.13 .1	KNR 2-31 0403-07 SST-16	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 5.00	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
144 d.13 .1	KNNR 6 0502-02 SST-16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.138	m ² m ²	 83.095	
				RAZEM	83.095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 9-11 d.13 0101-02 .1 SST-16 analogia	Ułożenie folii uszczelniającej z tworzywa sztucznego - odtworzenie rozebranej nawierzchni	m ²		
		poz.11	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
146	KNR 2-31 d.13 0109-01 .1 SST-16	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - odtworzenie rozebranej nawierzchni	m ²		
		poz.137	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
147	KNR 2-31 d.13 0109-01 .1 0109-02 SST-16 analogia	Płyta betonowa szczelna dylatowana, beton C30/37 gr. 20 cm - odtworzenie rozebranej nawierzchni	m ²		
		40.5	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
13.2	45262600-7	Zieleń			
148	KNR 2-21 d.13 0101-01 .2 SST-17	Oczyszczenie terenu z reszek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie	m ³		
		<projektowana zieleń>552.50*0.05	m ³	27.625	
				RAZEM	27.625
149	KNR 2-21 d.13 0206-02 .2 SST-17	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu III	ha		
		<projektowana zieleń>552.50/10000	ha	0.055	
				RAZEM	0.055
150	KNR 2-21 d.13 0213-01 .2 0213-02 SST-17	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	ha		
		<projektowana zieleń>552.50/10000	ha	0.055	
				RAZEM	0.055
151	KNR 2-21 d.13 0403-02 .2 z.o.2.10. SST-17	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		<projektowana zieleń>552.50/10000	ha	0.055	
				RAZEM	0.055
14		WYPOSAŻENIE STAŁE			
152	SST-7 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż regału metalowo-drewnianego przyściennego wys.2,0 m i dł. 8, 30 m	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
153	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż regału metalowo-drewnianego przyściennego przy kasach wys.2,0 m i dł. 2,50 m	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
154	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż regału metalowo-drewnianego przyściennego na art. motoryzacyjne wys.2,0 m i dł. 2,70 m	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
155	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż regału metalowo-drewnianego dwustronnego wys.1,8 m i dł. 9, 50 m	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
156	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż blatu za kasami z szafkami zamykanymi pod blatem z granitu naturalnego dł. 3,0 m	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
157	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż lady kasowej z granitu naturalnego dł. 2,6 m, z szafkami zamykanymi pod blatem	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
158	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż regału metalowego na prasę wys. 1,6 m dł. 1,8 m	szt		
		<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
159	SST-18 d.14 kalk. własna	Zakup i montaż regału przykasowego wys. 1,60 m	szt		
		<sala sprzedaży>3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	SST-18	Zakup i montaż blatu z granitu naturalnego na nogach do spożywania	szt		
d.14	kalk. własna	posiłków, szer. 0,5 m i dł 4,00 m	szt	1.000	
		<sala sprzedaży>1			
				RAZEM	1.000
161	SST-18	Zakup i montaż stołków barowych	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
162	SST-18	Zakup i montaż lamy chłodniczej na przekąski 0,60 mx1,70 m	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
163	SST-18	Zakup i montaż szafy chłodniczej na napoje 0,75 m x 2,00 m	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
164	SST-18	Zakup i montaż samoobsługowego ekspresu do kawy	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
165	SST-18	Zakup i montaż szafki ubraniowej wys. 1,80 m, szer. 0,30 m, głęb. 0,50 m	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
166	SST-18	Zakup i montaż stolika śniadaniowego o wym. 0,75 m x 0,75 m	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
167	SST-18	Zakup i montaż krzeseł	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
168	SST-18	Zakup i montaż blatu z szafkami zamykanymi pod blatem dł. 1,6 m	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
169	SST-18	Zakup i montaż chłodziarki do zabudowy do przechowywania posiłków	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
170	SST-18	Zakup i montaż czajnika elektrycznego	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
171	SST-18	Zakup i montaż dozownika mydła w płynie	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
		<pomieszczenie socjalne>2	szt	2.000	
		<WC dla klientów>1	szt	1.000	
		<WC dla personelu>1	szt	1.000	
				RAZEM	5.000
172	SST-18	Zakup i montaż wieszaka do ręczników papierowych	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
		<pomieszczenie socjalne>2	szt	2.000	
				RAZEM	3.000
173	SST-18	Zakup kosza na odpadki	szt		
d.14	kalk. własna	<sala sprzedaży>1	szt	1.000	
		<pomieszczenie socjalne>1	szt	1.000	
		<WC dla klientów>1	szt	1.000	
		<WC dla personelu>1	szt	1.000	
				RAZEM	4.000
174	SST-18	Zakup i montaż lustra ściennego	szt		
d.14	kalk. własna	<pomieszczenie socjalne>1	szt	1.000	
		<WC dla personelu>1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
175	SST-18	Zakup i montaż lustra ściennego uchylnego	szt		
d.14	kalk. własna	<WC dla klientów>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
176	SST-18	Zakup i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych	kpl.		
d.14	kalk. własna	<WC dla klientów>1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
177	SST-18	Zakup i montaż suszarki elektrycznej do rąk	szt		
d.14	kalk. własna				
		<WC dla klientów>1	szt	1.000	
		<WC dla personelu>1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
178	SST-18	Zakup i montaż uchwyty do papieru toaletowego	szt		
d.14	kalk. własna				
		<WC dla klientów>1	szt	1.000	
		<WC dla personelu>1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000