

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Targowisko miejskie					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	cena rynko- d.1 wa	ST 01.01. Koszty utylizacji wszystkich elementów architektury targowiska	rycz		
		1	rycz	1.000	
				RAZEM	1.000
2	cena rynko- d.1 wa	ST 01.01. Koszty utylizacji wszystkich sieci z przygotowaniem wykopu	rycz		
		1	rycz	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 231 d.1 0805-0500	ST 01.01. Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej - mechaniczne, przy wys.kostki 8 cm	m ²		
		1368.1/2	m ²	684.050	
				RAZEM	684.050
4	KNR 2-31 d.1 0811-02	ST 01.01. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		poz.3	m ²	684.050	
				RAZEM	684.050
5	KNR 231 d.1 0802-0100	ST 01.01. Rozebranie ręczne podbudowy cementowo-piaskowej o grubości:	m ²		
		10 cm	m ²	1368.100	
		1368.1		RAZEM	1368.100
6	KNR 2-31 d.1 0813-01	ST 01.01. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
7	KNR 4-04 d.1 1103-04	ST 01.01. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.5*0.25	m ³	342.025	
				RAZEM	342.025
8	KNR 4-04 d.1 1103-05	ST 01.01. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	342.025	
		poz.7		RAZEM	342.025
2		Roboty ziemne			
9	KNR 201 d.2 0121-0200	ST 02.01. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha		
		(1400)/10000	ha	0.140	
				RAZEM	0.140
10	cena rynko- d.2 wa	ST 02.01. Dosadza piasku na nasyp	m ³		
		273.62	m ³	273.620	
				RAZEM	273.620
11	KNR 2-31 d.2 0103-04	ST 02.01. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.5	m ²	1368.100	
				RAZEM	1368.100
12	KNR 2-31 d.2 0107-02	ST 02.01. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		229.61*0.1<boksy otwarte>	m ³	22.961	
		875.18*0.15<płyta>	m ³	131.277	
		168.9*0.15<boksy zamknięte>	m ³	25.335	
				RAZEM	179.573
13	KNR 2-31 d.2 0111-03	ST 02.01. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		229.61<boksy otwarte>	m ²	229.610	
		875.18<płyta>	m ²	875.180	
		168.9<boksy zamknięte>	m ²	168.900	
				RAZEM	1273.690
3		Instalacje sanitarne			
3.1		Kanalizacja deszczowa			
14	KNR 0-13 d.3. 0228-05 1	ST 03.01 Rurociągi PVC -U200x5,9mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
15	KNR 0-13 d.3. 0228-05 1	ST 03.01 Rurociągi PVC-U250x6,2mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-13 d.3. 0228-05 1	ST 03.01 Rurociągi PVC-U315x9,2mm 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
3.2		Przyłącze wody			
17	KNR 2-18 d.3. 0901-01 2	ST 03.01 Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej- trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 250 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 0-13 d.3. 0126-06 2	ST 03.01 Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 63 mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 0-13 d.3. 0126-04 2	ST 03.01 Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 40 mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 0-13 d.3. 0126-03 2	ST 03.01 Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 32 mm 4.8	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
21	KNR-W 2-15 d.3. 0136-04 2	ST 03.01 Zawory czepalne 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-18 d.3. 0802-04 2	ST 03.01 Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o śr.nom. 250 mm 1	prob. prob.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-15 d.3. 0128-02 2	ST 03.01 Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR-W 2-15 d.3. 0125-01 2	ST 03.01 Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy śrubowych o śr. nominalnej 80 mm 19	kpl. kpl.	 19.000	
				RAZEM	19.000
3.3		Kanalizacja sanitarna			
25	KNR-W 2-18 d.3. 0408-01 3	ST 03.01 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 25.82	m m	 25.820	
				RAZEM	25.820
3.4		Instalacja wodna wewnętrzna			
26	KNR 0-13 d.3. 0126-02 4	ST 03.01 Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 25 mm 224.5	m m	 224.500	
				RAZEM	224.500
3.5		Instalacja sanitarna wewnętrzna			
27	KNR-W 2-15 d.3. 0208-03 5	ST 03.01 Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
4		Instalacje elektryczne			
4.1		Oświetlenie zewnętrzne			
28	KNR 2-01 d.4. 0702-0203 1	ST 03.02 Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
29	KNR 5-10 d.4. 0103-01 1	ST 03.02 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 60	m m	 60.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.000
30	KNR 2-01 d.4. 0704-0204 1	ST 03.02 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
31	KNR 5-08 d.4. 0502-09 1	ST 03.02 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 5 d.4. 0506-03 1	ST 03.02 analogia: Oprawy iluminacyjne - Lug/Groundline As LED 636 ED 12V, biały 4000k ip67 10° czarny Sucton 140483.5L031.12 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
4.2		Linia 0,4 kV			
33	KNR 5 d.4. 0405-06 2	ST 03.02 analogia: Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe RbA o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie wraz z podłączeniem 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
34	KNR 5 d.4. 0405-06 2	ST 03.02 analogia: Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe RbB o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie wraz z podłączeniem 39	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
35	KNR 5 d.4. 0405-06 2	ST 03.02 analogia: Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe Ra o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie wraz z podłączeniem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 5 d.4. 0404-04 2	ST 03.02 analogia: szafy licznikowe małych odbiorców SZP1 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR 5 d.4. 0404-04 2	ST 03.02 analogia: szafy licznikowe małych odbiorców SZP2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 5-08 d.4. 0813-03 2	ST 03.02 analogia: Podłączenie przewodów kabelkowych w SZP1 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm ²) 39+15	szt. szt.	 54.000	
				RAZEM	54.000
39	KNR 5-10 d.4. 0103-02 2	ST 03.02 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
40	KNR 2-01 d.4. 0704-0204 2	ST 03.02 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
41	KNR 2-01 d.4. 0702-0203 2	ST 03.02 Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
42	KNR 5-10 d.4. 0103-01 2	ST 03.02 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 1500	m m	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
43	KNR 2-01 d.4. 0704-0204 2	ST 03.02 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
4.3		Instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych w boksach			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 5-08 d.4. 0218-01 3	ST 03.02 Przewód kabelkowy w powłoce polwinitowej układany w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych o śr. do 28 mm mocowanych na gotowych uchwytach (15+39+3)*6	m m	 342.000	
				RAZEM	342.000
45	KNR 5-08 d.4. 0303-04 3	ST 03.02 Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie (15+39+3)*3	szt. szt.	 171.000	
				RAZEM	171.000
46	KNR 5-08 d.4. 0308-05 3	ST 03.02 Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem (15+39+3)*1	szt. szt.	 57.000	
				RAZEM	57.000
47	KNR 5-08 d.4. 0309-06 3	ST 03.02 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem (15+39+3)*2	szt. szt.	 114.000	
				RAZEM	114.000
48	KNR 5-08 d.4. 0515-01 3	ST 03.02 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-, pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-2x40W - typ 1 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
49	KNR 5-08 d.4. 0511-14 3	ST 03.02 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych - typ 2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 5-08 d.4. 0511-01 3	ST 03.02 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych - typ 3 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
51	KNR 5-08 d.4. 0511-14 3	ST 03.02 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych typ 4 39	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
4.4		Uziemienie			
52	KNR 5-08 d.4. 0608-07 4	ST 03.02 Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
53	KNR 5-08 d.4. 0617-05 4	ST 03.02 analogia: Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120 mm2 15+39+4	szt. szt.	 58.000	
				RAZEM	58.000
4.5		Pomiary			
54	KNR 4-03 d.4. 1205-01 5	ST 03.02 Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 15+39+3	pomiar . pomiar .	 57.000	
				RAZEM	57.000
55	KNR 4-03 d.4. 1203-01 5	ST 03.02 Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 15+39+3+1	odc. odc.	 58.000	
				RAZEM	58.000
56	KNNR 5 d.4. 1303-01 5	ST 03.02 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 15+39+3+1	pomiar . pomiar .	 58.000	
				RAZEM	58.000
57	KNNR 5 d.4. 1305-01 5	ST 03.02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 15+39+3+5	prób. . prób. .	 62.000	
				RAZEM	62.000
5		Posadzka na placu			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 231 d.5 0401-0500	ST 02.01. Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x40 cm - grunt kat.I-II 58.45 poz.61 poz.62	m m m m	58.450 277.560 15.110	
				RAZEM	351.120
59	KNR 231 d.5 0402-0400	ST 02.01.Ławy pod krawężniki i palisadę poz.58*0.2*0.3 poz.62*0.2*0.2 poz.61*0.2*0.2	m³ m³ m³ m³	21.067 0.604 11.102	
				RAZEM	32.773
60	KNR 2-31 d.5 0403-03	ST 02.01.Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.58	m m	351.120	
				RAZEM	351.120
61	KNR 2-31 d.5 0407-05	ST 02.01.Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 277.56	m m	277.560	
				RAZEM	277.560
62	KNR 2-31 d.5 0403-02	ST 02.01.analogia: palisada betonowa 8x48x120cm 15.11	m m	15.110	
				RAZEM	15.110
63	KNR 2-31 d.5 0403-02	ST 02.01.analogia: opornik ECO BORD 8cm 24.18	m m	24.180	
				RAZEM	24.180
64	KNR 2-31 d.5 0403-02	ST 02.01.analogia: opornik ECO BORD 4cm 22.42	m m	22.420	
				RAZEM	22.420
65	KNR 2-31 d.5 0114-05	ST 02.01.Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 677.13<plyta>	m² m²	677.130	
				RAZEM	677.130
66	KNR 2-31 d.5 0114-06	ST 02.01.Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.65	m² m²	677.130	
				RAZEM	677.130
67	KNR 2-31 d.5 0105-07	ST 02.01.Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.65	m² m²	677.130	
				RAZEM	677.130
68	KNR 231 d.5 0511-0400	ST 02.01.Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej pozbruk / kostka brukowa / cegła bez fazy / 20x10x8 szara 308.52	m² m²	308.520	
				RAZEM	308.520
69	KNR 231 d.5 0511-0400	ST 02.01.Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej- pozbruk / kostka brukowa / cegła bez fazy / 20x10x8 grafitowa poz.65-poz.68	m² m²	368.610	
				RAZEM	368.610
70	KNR 2-31 d.5 0202-01	ST 02.01.Nawierzchnia żwirowa - opaska Krotność = 2 42.62	m² m²	42.620	
				RAZEM	42.620
71	KNR 9-26 d.5 0101-01	ST 02.01.Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
6		Prace posadzkowe w obrębie boksów zamkniętych			
72	KNR 2-31 d.6 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	ST 02.01.Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm z pogrubieniami 168.9	m² m²	168.900	
				RAZEM	168.900
73	KNR 2-02 d.6 0609-03	ST 02.01.Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 30 Synthos gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.72	m² m²	168.900	
				RAZEM	168.900
74	KNR 2-02 d.6 0604-05	ST 02.01.Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.72	m² m²	168.900	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	168.900
75	KNR 2-02 d.6 0205-01	ST 02.02.Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 168.9*0.15 (54+3*10)*0.5*0.2	m ³ m ³ m ³	 25.335 8.400	
				RAZEM	33.735
76	KNR 2-02 d.6 0290-01	ST 02.02.Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.05*poz.75	t t	 1.687	
				RAZEM	1.687
77	KNR 2-02 d.6 0609-03	ST 04.03.Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.78	m ² m ²	 168.900	
				RAZEM	168.900
78	KNR 2-02 d.6 0604-05	ST 04.03.Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.74	m ² m ²	 168.900	
				RAZEM	168.900
79	KNR 2-02 d.6 0607-01	ST 04.03.Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerekowej poziome podposadzkowe poz.77	m ² m ²	 168.900	
				RAZEM	168.900
80	KNR 2-02 d.6 1102-01 + KNR 2-02 1102-03	ST 04.03.Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.79	m ² m ²	 168.900	
				RAZEM	168.900
81	KNR 0-12 d.6 1118-03	ST 04.03.Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 127.4	m ² m ²	 127.400	
				RAZEM	127.400
82	KNR-W 2-15 d.6 0216-02	ST 04.03.analogia: Dostawa i montaż wpustów posadzkowych 10x10 cm 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
7		Prace nawierzchniowe pod boksami otwartymi			
83	KNR 2-31 d.7 0103-04	ST 02.02 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
84	KNR 2-31 d.7 0105-07	ST 02.02 Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 183.68	m ² m ²	 183.680	
				RAZEM	183.680
85	KNR 231 d.7 0511-0400	ST 02.02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej- pozbruk / kostka brukowa / cegła bez fazy / 20x10x8 grafitowa poz.84	m ² m ²	 183.680	
				RAZEM	183.680
8		Zieleń			
86	KNR 2-21 d.8 0218-02	ST 01.02 Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 30.83	m ³ m ³	 30.830	
				RAZEM	30.830
87	KNR 221 d.8 0401-0400	ST 01.02 Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie : kat.I-II 77.48	m ² m ²	 77.480	
				RAZEM	77.480
88	KNR 221 d.8 0401-0400	ST 01.02 Obsypanie kwietników zrąbkami drzewnymi 27.81	m ² m ²	 27.810	
				RAZEM	27.810
89	KNR 2-21 d.8 0302-05	ST 01.02 Sadzenie drzew i krzewów: dereń świda i sosna kosodrzewina 21+29	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
90	KNR 2-21 d.8 0413-05	ST 01.02 Obsadzenie rabat roślinami przy ilości 12 szt./m ² - bluszcz pospolity odm. Hedera Helix i - winobluszcz odm. Parthenocissus quinquefolia 11+11	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
9		Mała architektura			
91	KNR-W 2-02 d.9 0204-01	ST 02.02 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 4*2*0.5*0.5*1.2	m ³ m ³	 2.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.400
92	KNR 2-02 d.9 0290-01	ST 02.02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.05*poz.91	t t	0.120	
				RAZEM	0.120
93	KNR 2-05 d.9 0208-04	ST 02.02 Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg Konstrukcja stalowa boksów zamkniętych 12<kg/m rury 80x80x5>*(4*5) <słupki>/1000*2 5*(6*5)<poprzeczki>/1000*2	t t t	0.480 0.300	
				RAZEM	0.780
94	KNR-W 2-02 d.9 1210-03	ST 04.01 analogia: siatka na słupkach stalowych ściany oddzielającej targowisko 6*5*2	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
95	cena rynko- d.9 wa	ST 04.01 Dostawa i montaż napisy z blachy na ścianie ażurowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
96	cena rynko- d.9 wa	ST 04.01 Dostawa i montaż ławki parkowej Improdukcja/Malmo/RAL 7024 grafitowy/siedzisko Iroko (drewno egzotyczne lub dąb) 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
97	cena rynko- d.9 wa	ST 04.01 Dostawa i montaż Kosze na odpadki - Improdukcja/Skuare 2/32x32x80/RAL 7024 grafitowy 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
98	KNR 2-02 d.9 1219-03	ST 04.01 Wycieraczki do obuwia typowe 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10		Boksy zamknięte			
99	KNR 9-01 d.10 0104-01	ST 02.02 Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18 (21.12)*2.9<boksy zamknięte> A (suma częściowa) (17.27)*2.9<wc> B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	61.248 61.248 50.083 50.083	
				RAZEM	111.331
100	KNR 2-02 d.10 0211-04	ST 02.02 Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m (21.12+17.27)*0.2*0.25	m ³ m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
101	KNR 2-02 d.10 0290-01	ST 02.02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.05*poz.100	t t	0.096	
				RAZEM	0.096
102	KNR 2-05 d.10 0208-04	ST 02.02 Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg Konstrukcja stalowa boksów zamkniętych 12<kg/m rury 80x80x5>*(10.3*15+5.15*6) <krokwie>/1000 12*(3.0*(27+8+28+8))<słupki>/1000 5*(10*3+17*3)*3<stężenia poziome w trzech rzędach>/1000 3.5*(12*4+15.3*5+21*5+6*4)<płatwie>/1000	t t t t t	2.225 2.556 1.215 0.887	
				RAZEM	6.883
103	KNR 2-05 d.10 1002-02	ST 04.02 analogia: obudowa dachu D1 z płyt warstwowych 148.8	m ² m ²	148.800	
				RAZEM	148.800
104	KNR-W 2-02 d.10 0514-02	ST 04.02 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 301*0.5	m ² m ²	150.500	
				RAZEM	150.500
105	KNR-W 2-02 d.10 0533-03	ST 03.02 Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 45 cm z systemową nasadą kominową TURBOWENT 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
106	KNR-W 2-02 d.10 0519-02	ST 04.02 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 67.6	m m	67.600	
				RAZEM	67.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 d.10	KNR-W 2-02 0526-01	ST 04.02 Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 23*2.8	m m	 64.400	
				RAZEM	64.400
108 d.10	KNR-W 2-02 1039-03	ST 04.04 Dostawa i montaż zestawów okiennych z drzwiami z naświetlem 15*(1.88*1.5+1*2.3)	m ² m ²	 76.800	
				RAZEM	76.800
109 d.10	cena rynko- wa	ST 04.02 Dostawa i montaż żaluzji elewacyjnych 43	szt. szt.	 43.000	
				RAZEM	43.000
110 d.10	KNR 2-05 0208-04	ST 04.02 Montaż rusztu systemowego pod płyty elewacyjne na konstrukcji sta- lowej 193.58<m2>*0.005<kg/m2>	t t	 0.968	
				RAZEM	0.968
111 d.10	KNR 0-18 2613-01	ST 04.02 Układanie paneli Cembrit Solid wraz z dociepleniem wełną mineral- ną gr. 12cm+8 cm na gotowym ruszcie na ścianach wraz z wiatro i paroizola- cją 193.58	m ² m ²	 193.580	
				RAZEM	193.580
112 d.10	KNR 0-18 2613-01	ST 04.03 Układanie płyty kompaktowej Kronospan na gotowym ruszcie 191.12	m ² m ²	 191.120	
				RAZEM	191.120
113 d.10	KNR 2-05 0208-04	ST 04.02 Montaż rusztu systemowego pod płyty elewacyjne na ścianie i kons- trukcji stalowej 148.06<m2>*0.003<kg/m2>	t t	 0.444	
				RAZEM	0.444
114 d.10	KNR 0-18 2613-01	ST 04.02 Układanie paneli Cembrit Solid wraz z dociepleniem wełną mineral- ną gr. 10,0 cm na gotowym ruszcie na ścianach wraz z wiatro i paroizolacją 148.06<Sz2>	m ² m ²	 148.060	
				RAZEM	148.060
115 d.10	KNR 0-18 2611-07	ST 04.02 Montaż rusztu systemowego pod płyty elewacyjne na ścianach mu- rowanych 111	m ² m ²	 111.000	
				RAZEM	111.000
116 d.10	KNR 0-18 2613-01	ST 04.03 Układanie płyty kompaktowej Pflaiderer gr. 0,4cm na gotowym rusz- cie poz.114	m ² m ²	 148.060	
				RAZEM	148.060
117 d.10	KNR 2-02 0806-01	ST 04.03 Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach poz.99-poz.115	m ² m ²	 0.331	
				RAZEM	0.331
118 d.10	KNR 0-12 0829-04	ST 04.03 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 46.96	m ² m ²	 46.960	
				RAZEM	46.960
119 d.10	KNR-W 2-02 2701-01	ST 04.03 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 131.4	m ² m ²	 131.400	
				RAZEM	131.400
120 d.10	KNR-W 2-02 0612-03	ST 04.03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poz.119	m ² m ²	 131.400	
				RAZEM	131.400
121 d.10	KNR-W 2-02 2003-06	ST 04.03 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach meta- lowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwu 100-02 13.88	m ² m ²	 13.880	
				RAZEM	13.880
11		Boksy otwarte			
122 d.11	KNR-W 2-02 0204-01	ST 02.02 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 132*0.25*0.25*0.9	m ³ m ³	 7.425	
				RAZEM	7.425
123 d.11	KNR 2-02 0290-01	ST 02.02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.05*poz.122	t t	 0.371	
				RAZEM	0.371
124 d.11	KNR 2-05 0208-04	ST 02.02 Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg Konstrukcja stalowa boksów otwartych 12<kg/m rury 80x80x5>*(21*10+21*5) <krokwie>/1000 12*132*3<słupki>/1000	t t t	 3.780 4.752	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5*(40*2+40*3)*3<stężenia poziome w trzech rzędach>/1000	t	3.000	
		3.5*(42*10)<płatwie>/1000	t	1.470	
				RAZEM	13.002
125	KNR 2-05	ST 04.02 analogia: obudowa dachu D2 z płyt warstwowych	m ²		
d.11	1002-02	187.8	m ²	187.800	
				RAZEM	187.800
126	KNR-W 2-02	ST 04.03 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.11	2701-01	167	m ²	167.000	
				RAZEM	167.000
127	KNR-W 2-02	ST 04.03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm	m ²		
d.11	0612-03	poz.119	m ²	131.400	
				RAZEM	131.400
128	KNR 0-18	ST 04.02 Układanie paneli Cembrit Solid wraz z dociepleniem wełną mineralną gr. 12cm+8 cm na gotowym ruszcie na ścianach wraz z wiatro i paroizolacją	m ²		
d.11	2613-01	353.6<Sz4>	m ²	353.600	
				RAZEM	353.600
129	KNR 0-18	ST 04.03 Układanie płyty kompaktowej Konospan gr. 0,4cm na gotowym ruszcie	m ²		
d.11	2613-01	474.24	m ²	474.240	
				RAZEM	474.240
130	KNR 2-05	ST 04.02 Montaż rusztu systemowego pod płyty elewacyjne na konstrukcji stalowej	t		
d.11	0208-04	199.4<m2>*0.003<kg/m2>	t	0.598	
				RAZEM	0.598
131	KNR 0-18	ST 04.03 Układanie płyty kompaktowej Pflleiderer gr. 0,4cm na gotowym ruszcie	m ²		
d.11	2613-01	0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
132	cena rynkowa	ST 04.01 Dostawa i montaż straganu do boksu otwartego	szt.		
d.11		39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
133	KNR-W 2-02	ST 04.04 Montaż rolokasety zamykające boksy otwarte 39 szt	m ²		
d.11	1038-01	153.4	m ²	153.400	
				RAZEM	153.400
12	Zadaszenie na konstrukcji stalowej				
134	cena rynkowa	ST 04.02 Zadaszenie z poliwęglanu litego na podkonstrukcji	m ²		
d.12		286	m ²	286.000	
				RAZEM	286.000
135	cena rynkowa	ST 04.02 Listwy, okucia do poliwęglanu, listwy końcowe i zamykające	mb		
d.12		33.22	mb	33.220	
				RAZEM	33.220
136	cena rynkowa	ST 04.02 Uchwyty montażowe	szt.		
d.12		468	szt.	468.000	
				RAZEM	468.000
13	Wyposażenie wewnętrzne				
137	cena rynkowa	ST 04.04 Dostawa i montaż drzwi do pomieszczeń sanitarnych	szt.		
d.13		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
138	cena rynkowa	ST 04.03 Zabudowa sanitariatów ściankami systemowymi	m ²		
d.13		6.24	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
139	KNR 2-15/ GEBERIT	ST 03.02 Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
d.13	0102-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
140	KNR 2-15/ GEBERIT	ST 03.02 Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
d.13	0104-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
141	KNR 2-15/ GEBERIT	ST 03.02 Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	szt.		
d.13	0104-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
142 d.13	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03	ST 03.02 Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
143 d.13	KNR 2-15/ GEBERIT 0201-02	ST 03.02 Baterie umywalkowe - pneumatyczna bez mieszacza	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
144 d.13	cena rynko- wa	ST 04.03 Wyposażenie sanitariatu: dozownik mydła, suszarki, pojemniki na smieci, podajnik papieru toaletowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.13	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03	ST 03.02 analogia: Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - zlewz zabudową szafkową	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
146 d.13	KNR 2-02 1215-01	ST 03.02 analogia: Dostawa i montaż kratki wentylacyjne z żaluzją zamykaną 200x200mm np. : Rade lub Darco	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
147 d.13	cena rynko- wa	ST 03.01 Dostawa i montaż podgrzewacza przepływowego , nacienny, z baterią mieszaczową SNT	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
148 d.13	cena rynko- wa	ST 03.01 Dostawa i montaż podgrzewacza pojemnościowego 5 dm3 , nacienny, podumywalkowy z baterią mieszaczową SNT	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
149 d.13	cena rynko- wa	ST 03.02 Dostawa i montaż kurtyn powietrznych - TYP 100C Wing VTS Pol-ska	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
150 d.13	cena rynko- wa	ST 03.02 Dostawa i montaż klimatyzatora zewnętrznego	kpl		
		17	kpl	17.000	
				RAZEM	17.000
151 d.13	cena rynko- wa	ST 03.02 Dostawa i montaż grzejnika 0,5kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000