

PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji : Budynek WIATY - "Mój Rynek" w Knyszynie
Adres : ul. Jagiellońska, 19 - 120 Knyszyn
Inwestor : Urząd Miejski w Knyszynie
Adres Inwestora : ul. Rynek 39, 19 - 120 Knyszyn
Branża : budowlana

Sporządził : mgr inż. Andrzej Maciorowski
Data aktualizacji : 30.08.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III Kw 2017 SEKOCENBUD /R/ WOJ. PODLASKIE

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % $\Sigma(R+Kp(R), M, S+Kp(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WIATA NR 1			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 SST- B.02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 25.5*5.5	m ² m ²	140.250	
				RAZEM	140.250
2 d.1.1	KNR 2-01 0215-02 SST- B.02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 12*1.5*1.5*1.2	m ³ m ³	32.400	
				RAZEM	32.400
3 d.1.1	KNR 2-01 0301-02 SST- B.02.00.00	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 3.2	m ³ m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01 analiza indywidualna SST- B.02.00.00	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III -objętość wykopu 32.4 -objętość podkładów betonowych -0.3 -objętość stóp i słupów -1.2-0.8*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	32.400 -0.300 -1.250	
				RAZEM	30.850
1.2		Roboty fundamentowe			
5 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 SST- B.04.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym -pod stopy żelbetowe 0.50*0.50*0.10*12	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
6 d.1.2	KNR 2-02 0204-01 SST- B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ 0.50*0.50*0.40*12	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
7 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żelazne - fi 12mm -stopy żelbetowe 0.45*10*12*0.888/1000	t t	0.048	
				RAZEM	0.048
8 d.1.2	KNR 2-02 0603-01 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa (0.5*0.4*4+0.5*0.5)*12	m ² m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
9 d.1.2	KNR 2-02 0603-02 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 12.6	m ² m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
1.3		Roboty żelbetowe			
10 d.1.3	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie 0.25*0.25*4*12	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1.3	KNR 2-02 0210-04 SST- B.04.00.00	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie (25.5*2+5.5*6)*0.35*0.25	m ³ m ³	7.350	
				RAZEM	7.350
12 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne - fi 12mm [(25.5*2+5.5*6)*7+4*4*12*0.888]/1000	t t	0.758	
				RAZEM	0.758

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie [(25.5*2+5.5*6)/0.15]*1.08*0.222/1000+4*12*0.88*0.222/1000	t t	0.144	
				RAZEM	0.144
14 d.1.3	KSNR 2 1301-10	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową dwukrotnie 0.25*4*4*12	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
1.4		Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu			
15 d.1.4	KNR 2-02 0405-01/02 kalk. własna	Dachy z więźarów z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 6.75 m (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	195.226	
				RAZEM	195.226
16 d.1.4	KNR 2-02 0408-05 SST- B.07.00.00	Krokwie zwykłe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*((3.54+2*(0.9+1.85+2.6))*2)	m ³ m ³	0.513	
				RAZEM	0.513
17 d.1.4	KNR 2-02 0408-07 SST- B.07.00.00	Krokwie narożne i koszarowe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*(4.71*4)	m ³ m ³	0.339	
				RAZEM	0.339
1.5		Dach			
18 d.1.5	KNR AT-09 0101-04 SST- B.08.00.00	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	195.226	
				RAZEM	195.226
19 d.1.5	NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łątach (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	195.226	
				RAZEM	195.226
20 d.1.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (26.77*2+6.75*2)*2*0.25	m ² m ²	33.520	
				RAZEM	33.520
21 d.1.5	KNR 0-15 0521-02 SST- B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm 20.17+4*4.71	m m	39.010	
				RAZEM	39.010
22 d.1.5	KNR-W 2-02 0524-01 SST- B.08.00.00	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 26.77*2+6.75*2	m m	67.040	
				RAZEM	67.040
23 d.1.5	KNR-W 2-02 0531-04 SST- B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm 3.00*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
24 d.1.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00	Podbitki okapu -szalówka podłaska naruszcie 26.77*6.75	m ² m ²	180.698	
				RAZEM	180.698
25 d.1.5	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż stołów handlowych z blatem betonowym szlifowanym 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
1.6		Posadzki z Polbruku gr 6			
26 d.1.6	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 6.75*26.75	m ² m ²	180.563	
				RAZEM	180.563
27 d.1.6	KSNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 6.75*26.75	m ² m ²	180.563	
				RAZEM	180.563

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1.6	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.75*26.75	m ² m ²	 180.563	
				RAZEM	180.563
2		WIATA NR 2			
2.1		Roboty ziemne			
29 d.2.1	KNR 2-01 0126-01 SST- B.02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 25.5*5.5	m ² m ²	 140.250	
				RAZEM	140.250
30 d.2.1	KNR 2-01 0215-02 SST- B.02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 12*1.5*1.5*1.2	m ³ m ³	 32.400	
				RAZEM	32.400
31 d.2.1	KNR 2-01 0301-02 SST- B.02.00.00	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 3.2	m ³ m ³	 3.200	
				RAZEM	3.200
32 d.2.1	KNR-W 2-01 0222-01 analiza indywidualna SST- B.02.00.00	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III -objętość wykopu 32.4 -objętość podkładów betonowych -0.3 -objętość stóp i słupów -1.2-0.8*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 32.400 -0.300 -1.250	
				RAZEM	30.850
2.2		Roboty fundamentowe			
33 d.2.2	KNR 2-02 1101-01 SST- B.04.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym -pod stopy żelbetowe 0.50*0.50*0.10*12	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
34 d.2.2	KNR 2-02 0204-01 SST- B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ 0.50*0.50*0.40*12	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
35 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12mm -stopy żelbetowe 0.45*10*12*0.888/1000	t t	 0.048	
				RAZEM	0.048
36 d.2.2	KNR 2-02 0603-01 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0.5*0.4*4+0.5*0.5)*12	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
37 d.2.2	KNR 2-02 0603-02 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 12.6	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
2.3		Roboty żelbetowe			
38 d.2.3	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie 0.25*0.25*4*12	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
39 d.2.3	KNR 2-02 0210-04 SST- B.04.00.00	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie (25.5*2+5.5*6)*0.35*0.25	m ³ m ³	 7.350	
				RAZEM	7.350

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12mm [(25.5*2+5.5*6)*7+4*4*12*0.888]/1000	t t	0.758	
				RAZEM	0.758
41 d.2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie [(25.5*2+5.5*6)/0.15]*1.08*0.222/1000+4*12*0.88*0.222/1000	t t	0.144	
				RAZEM	0.144
42 d.2.3	KSNR 2 1301-10	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową dwukrotnie 0.25*4*4*12	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
2.4		Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu			
43 d.2.4	KNR 2-02 0405-01/02 kalk. własna	Dachy z więzarów z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 6.75 m (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	195.226	
				RAZEM	195.226
44 d.2.4	KNR 2-02 0408-05 SST- B.07.00.00	Krokwie zwykłe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*((3.54+2*(0.9+1.85+2.6))*2)	m ³ m ³	0.513	
				RAZEM	0.513
45 d.2.4	KNR 2-02 0408-07 SST- B.07.00.00	Krokwie narożne i koszarowe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*(4.71*4)	m ³ m ³	0.339	
				RAZEM	0.339
2.5		Dach			
46 d.2.5	KNR AT-09 0101-04 SST- B.08.00.00	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	195.226	
				RAZEM	195.226
47 d.2.5	NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łątach (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	195.226	
				RAZEM	195.226
48 d.2.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowej (26.77*2+6.75*2)*2*0.25	m ² m ²	33.520	
				RAZEM	33.520
49 d.2.5	KNR 0-15 0521-02 SST- B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisołem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm 20.17+4*4.71	m m	39.010	
				RAZEM	39.010
50 d.2.5	KNR-W 2-02 0524-01 SST- B.08.00.00	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 26.77*2+6.75*2	m m	67.040	
				RAZEM	67.040
51 d.2.5	KNR-W 2-02 0531-04 SST- B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm 3.00*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
52 d.2.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00	Podbitki okapu -szalówka podłaska naruszcze 26.77*6.75	m ² m ²	180.698	
				RAZEM	180.698
53 d.2.5	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż stołów handlowych z blatem betonowym szlifowanym 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
2.6		Posadzki z Polbruku gr 6			
54 d.2.6	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 6.75*26.75	m ² m ²	180.563	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	180.563
55	KSNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.2.6	0104-02	6.75*26.75	m ²	180.563	
				RAZEM	180.563
56	KSNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2.6	0502-02	6.75*26.75	m ²	180.563	
				RAZEM	180.563
3		WIATA NR 3			
3.1		Roboty ziemne			
57	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.3.1	0126-01	25.5*5.5	m ²	140.250	
	SST-B.02.00.00				
				RAZEM	140.250
58	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.3.1	0215-02	12*1.5*1.5*1.2	m ³	32.400	
	SST-B.02.00.00				
				RAZEM	32.400
59	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.3.1	0301-02	3.2	m ³	3.200	
	SST-B.02.00.00				
				RAZEM	3.200
60	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.3.1	0222-01	-objętość wykopu			
	analiza indywidualna	32.4	m ³	32.400	
	SST-B.02.00.00	-objętość podkładów betonowych			
		-0.3	m ³	-0.300	
		-objętość stóp i słupów			
		-1.2-0.8*0.25*0.25	m ³	-1.250	
				RAZEM	30.850
3.2		Roboty fundamentowe			
61	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.3.2	1101-01	-pod stopy żelbetowe			
	SST-B.04.00.00	0.50*0.50*0.10*12	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
62	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³	m ³		
d.3.2	0204-01	0.50*0.50*0.40*12	m ³	1.200	
	SST-B.04.00.00				
				RAZEM	1.200
63	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12mm	t		
d.3.2	0290-02	-stopy żelbetowe			
		0.45*10*12*0.888/1000	t	0.048	
				RAZEM	0.048
64	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.3.2	0603-01	(0.5*0.4*4+0.5*0.5)*12	m ²	12.600	
	SST-B.13.00.00				
				RAZEM	12.600
65	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.3.2	0603-02	12.6	m ²	12.600	
	SST-B.13.00.00				
				RAZEM	12.600
3.3		Roboty żelbetowe			
66	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowego obwodu do przekroju do 16 - w szalunkach systemowych powierzchnia betonu	m ³		
d.3.3	0208-04	pod malowanie			
		0.25*0.25*4*12	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.3.3	KNR 2-02 0210-04 SST- B.04.00.00	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie (25.5*2+5.5*6)*0.35*0.25	m ³ m ³	 7.350	
				RAZEM	7.350
68 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12mm [(25.5*2+5.5*6)*7+4*4*12*0.888]/1000	t t	 0.758	
				RAZEM	0.758
69 d.3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie [(25.5*2+5.5*6)/0.15]*1.08*0.222/1000+4*12*0.88*0.222/1000	t t	 0.144	
				RAZEM	0.144
70 d.3.3	KSNR 2 1301-10	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową dwukrotnie 0.25*4*4*12	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
3.4		Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu			
71 d.3.4	KNR 2-02 0405-01/02 kalk. własna	Dachy z więźarów z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 6.75 m (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	 195.226	
				RAZEM	195.226
72 d.3.4	KNR 2-02 0408-05 SST- B.07.00.00	Krokwie zwykłe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*((3.54+2*(0.9+1.85+2.6))*2)	m ³ m ³	 0.513	
				RAZEM	0.513
73 d.3.4	KNR 2-02 0408-07 SST- B.07.00.00	Krokwie narożne i koszarowe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*(4.71*4)	m ³ m ³	 0.339	
				RAZEM	0.339
3.5		Dach			
74 d.3.5	KNR AT-09 0101-04 SST- B.08.00.00	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	 195.226	
				RAZEM	195.226
75 d.3.5	NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekąną dachówkową na łątach (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	 195.226	
				RAZEM	195.226
76 d.3.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (26.77*2+6.75*2)*2*0.25	m ² m ²	 33.520	
				RAZEM	33.520
77 d.3.5	KNR 0-15 0521-02 SST- B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisołem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm 20.17+4*4.71	m m	 39.010	
				RAZEM	39.010
78 d.3.5	KNR-W 2-02 0524-01 SST- B.08.00.00	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 26.77*2+6.75*2	m m	 67.040	
				RAZEM	67.040
79 d.3.5	KNR-W 2-02 0531-04 SST- B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm 3.00*4	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
80 d.3.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00	Podbitki okapu -szalówka podłaska naruszcie 26.77*6.75	m ² m ²	 180.698	
				RAZEM	180.698

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.3.5	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż stołów handlowych z blatem betonowym szlifowanym	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
3.6		Posadzki z Polbruku gr 6			
82 d.3.6	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		6.75*26.75	m ²	180.563	
				RAZEM	180.563
83 d.3.6	KSNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		6.75*26.75	m ²	180.563	
				RAZEM	180.563
84 d.3.6	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		6.75*26.75	m ²	180.563	
				RAZEM	180.563
4		WIATA NR 4			
4.1		Roboty ziemne			
85 d.4.1	KNR 2-01 0126-01 SST- B.02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		25.5*5.5	m ²	140.250	
				RAZEM	140.250
86 d.4.1	KNR 2-01 0215-02 SST- B.02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		12*1.5*1.5*1.2	m ³	32.400	
				RAZEM	32.400
87 d.4.1	KNR 2-01 0301-02 SST- B.02.00.00	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		3.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
88 d.4.1	KNR-W 2-01 0222-01 analiza indywidualna SST- B.02.00.00	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		-objętość wykopu			
		32.4	m ³	32.400	
		-objętość podkładów betonowych			
		-0.3	m ³	-0.300	
		-objętość stóp i słupów			
		-1.2-0.8*0.25*0.25	m ³	-1.250	
				RAZEM	30.850
4.2		Roboty fundamentowe			
89 d.4.2	KNR 2-02 1101-01 SST- B.04.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		-pod stopy żelbetowe			
		0.50*0.50*0.10*12	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
90 d.4.2	KNR 2-02 0204-01 SST- B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
		0.50*0.50*0.40*12	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
91 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żelazne fi 12mm	t		
		-stopy żelbetowe			
		0.45*10*12*0.888/1000	t	0.048	
				RAZEM	0.048
92 d.4.2	KNR 2-02 0603-01 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		(0.5*0.4*4+0.5*0.5)*12	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
93 d.4.2	KNR 2-02 0603-02 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		12.6	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
4.3		Roboty żelbetowe			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.4.3	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie 0.25*0.25*4*12	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
95 d.4.3	KNR 2-02 0210-04 SST- B.04.00.00	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu w szalunkach systemowych powierzchnia betonu pod malowanie (25.5*2+5.5*6)*0.35*0.25	m ³ m ³	 7.350	
				RAZEM	7.350
96 d.4.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12mm [(25.5*2+5.5*6)*7+4*4*12*0.888]/1000	t t	 0.758	
				RAZEM	0.758
97 d.4.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie [(25.5*2+5.5*6)/0.15]*1.08*0.222/1000+4*12*0.88*0.222/1000	t t	 0.144	
				RAZEM	0.144
98 d.4.3	KSNR 2 1301-10	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową dwukrotnie 0.25*4*4*12	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
4.4		Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu			
99 d.4.4	KNR 2-02 0405-01/02 kalk. własna	Dachy z więzarów z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 6.75 m (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	 195.226	
				RAZEM	195.226
100 d.4.4	KNR 2-02 0408-05 SST- B.07.00.00	Krokwie zwykłe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*((3.54+2*(0.9+1.85+2.6))*2)	m ³ m ³	 0.513	
				RAZEM	0.513
101 d.4.4	KNR 2-02 0408-07 SST- B.07.00.00	Krokwie narożne i koszarowe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.10*(4.71*4)	m ³ m ³	 0.339	
				RAZEM	0.339
4.5		Dach			
102 d.4.5	KNR AT-09 0101-04 SST- B.08.00.00	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	 195.226	
				RAZEM	195.226
103 d.4.5	NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łątach (26.77+20.17)/2*3.65*2+6.75*3.54*0.5*2	m ² m ²	 195.226	
				RAZEM	195.226
104 d.4.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (26.77*2+6.75*2)*2*0.25	m ² m ²	 33.520	
				RAZEM	33.520
105 d.4.5	KNR 0-15 0521-02 SST- B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm 20.17+4*4.71	m m	 39.010	
				RAZEM	39.010
106 d.4.5	KNR-W 2-02 0524-01 SST- B.08.00.00	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 26.77*2+6.75*2	m m	 67.040	
				RAZEM	67.040
107 d.4.5	KNR-W 2-02 0531-04 SST- B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm 3.00*4	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.4.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00	Podbitki okapu -szalówka podlaska naruszenie 26.77*6.75	m ² m ²	 180.698	
				RAZEM	180.698
4.6		Posadzki z Polbruku gr 6			
109 d.4.6	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 6.75*26.75	m ² m ²	 180.563	
				RAZEM	180.563
110 d.4.6	KSNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 6.75*26.75	m ² m ²	 180.563	
				RAZEM	180.563
111 d.4.6	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.75*26.75	m ² m ²	 180.563	
				RAZEM	180.563