

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STAN SUROWY - Roboty ziemne i fundamentowanie - SST 002			
1	KNNR 1 d.1 0303-03	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. IV - ręczne wykopy pod fundament 1.4*0.7*(2*3+2*5)	m ³ m ³	15.680	
				RAZEM	15.680
2	KNNR 2 d.1 0106-01 analogia	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - ANALOGIA - wykonanie „podbetonki” pod ławy z betonu B 7,5, grubości 10cm 0.1*0.4*(2*3.0+2*5.0)	m ³ m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
3	KNR 2-02 d.1 0101 6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.24*1.1*(2*3.0+2*5.0)	m ³ m ³	4.224	
				RAZEM	4.224
4	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 1.1*(2*3.0+2*5.0+2*2.52+2*4.52)	m ² m ²	33.088	
				RAZEM	33.088
5	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa - powłoka 2-warstwowa 33.09	m ² m ²	33.090	
				RAZEM	33.090
6	KNNR 1 d.1 0318-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV 15.68	m ³ m ³	15.680	
				RAZEM	15.680
2		STAN SUROWY - Ściany naziemne - SST 005			
7	NNRNKB d.2 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 1.55*(2*1.6+2*3.0+5.0)	m ² m ²	22.010	
				RAZEM	22.010
3		KONSTRUKCJA I POKRYCIE ZADASZENIA - SST 011			
8	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż metalowego zadaszenia wiaty śmietnika - wyrób gotowy 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		STAN WYKOŃCZENIOWY - Elewacje - SST 006, SST 007 , SST 009			
9	KNNR 2 d.4 0902-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo 1.5*(2*1.6+2*3.0+5.0+2*0.24+2*1.36+2*2.52+4.52)	m ² m ²	40.440	
				RAZEM	40.440
10	KNNR 2 d.4 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW - wzmocnienie narożników 4*1.5+4*1.5	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 2 d.4 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami 1.5*(2*1.6+2*3.0+5.0+2*0.24)	m ² m ²	22.020	
				RAZEM	22.020
5		ŚMIETNIK: STAN WYKOŃCZENIOWY - Poadzka - nawierzchnia w pomieszczeniu śmietnika			
12	KNNR 2 d.5 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 0.2*4.52*2.52	m ³ m ³	2.278	
				RAZEM	2.278
13	KNNR 2 d.5 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 0.15*2.52+4.52	m ³ m ³	4.898	
				RAZEM	4.898
14	KNNR 2 d.5 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 2.52*4.52	m ² m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
15	KNNR 2 d.5 0603-02	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho dwuwarstwowo Krotność = 2 5.0*3.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 2-02 d.5 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm - posadzka cem. gr. 5cm 4.52*2.52	m ² m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
17	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 11.39	m ² m ²	11.390	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.390
6		ELEMENTY WYPOSAZENIA PLACU TARGOWEGO			
18	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie ławek "Komserwis"	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
19	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie ławek "Komserwis"	szt		
	23		szt	23.000	
				RAZEM	23.000
20	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie śmietników "Komserwis"	szt		
	34		szt	34.000	
				RAZEM	34.000
21	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie słupków "Komserwis"	szt		
	3		szt	3.000	
				RAZEM	3.000
22	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie stojaków rowerowych "Komserwis"	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23	d.6	Dostawa i ustawienie donic "Komserwis"	szt		
	30		szt	30.000	
				RAZEM	30.000