

Lp.	podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Zabudowa szklana zejścia do piwnicy</b>						
1	KNR-W 4-01 0819-05	SST 01	Rozebranie posadzek kamiennych granitowych	m <sup>2</sup>		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*80%	m <sup>2</sup>	0.424	
			czapka ściany żelbetowej 0.2*0.2	m <sup>2</sup>	0.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.464</b>
2	KNR-W 4-01 0819-05	SST 01	Rozebranie posadzek z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*20%	m <sup>2</sup>	0.106	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.106</b>
3	KNR-W 4-01 0212-05	SST 01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*0.2	m <sup>3</sup>	0.106	
			przeźębienie w ścianie żelbetowej do schowania marki 0.2*0.2*0.05	m <sup>3</sup>	0.002	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.108</b>
4	KNR-W 4-01 0103-02	SST 04	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1			pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0	m <sup>3</sup>	0.530	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.530</b>
5	KNR 2-02 0204-01	SST 04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu B 20	m <sup>3</sup>		
d.1			stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0	m <sup>3</sup>	0.530	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.530</b>
6	KNR-W 2-02 0603-01	SST 05	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej np ABIZOL - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1			fundamenty 1*(0.2*4+0.7*4)	m <sup>2</sup>	3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
7	KNR-W 2-02 0603-02	SST 05	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej ABIZOL- druga warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1			fundamenty 1*(0.2*4+0.7*4)	m <sup>2</sup>	3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
8	KNR 2-02 0290-02	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1			stopy fundamentowe (4*2*1)*0.0004+1/0.2*(0.15*4+0.65*4)*0.000222	t	0.007	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.007</b>
9	KNR-W 4-01 1404-01	SST 03	Reperacja posadzki kamiennej o pow. do 1 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z elementów prostokątnych	m <sup>2</sup>		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*80%	m <sup>2</sup>	0.424	
			czapka ściany żelbetowej 0.2*0.2	m <sup>2</sup>	0.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.464</b>
10	KNR 2-31 0303-03	SST 03	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1			uzupełnienie pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*20%	m <sup>2</sup>	0.106	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.106</b>
11	KNR 2-05 0208-03	SST 02	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg ocynkowane, malowane proszkowo	t		
d.1			słupy 100/100/5 0.01492*(4*2.23+0.1)	t	0.135	
			profile górne 100/100/5 0.01492*(3.28*4+0.4*2+(1.15*2+0.75+0.875*6)*2)	t	0.455	
			poprzeczki rygle słupa narożnego 50/50/3 0.00443*(0.4*8)	t	0.014	
			poprzeczki rygle górne 50/50/3 0.00443*(9*0.4+3.28*2+1.15*2+0.75+0.875*6)	t	0.082	
			pas dolny kratownicy L 95/95/3 0.0044*(3.28*2+1.15*2+0.75+0.875*6)	t	0.065	
			profil C 180 - rynna	t		

Lp.	podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.022*(1.15*2+0.75+0.875*6+3.28*2)	t	0.327	
			płatwie i zastrzały 100/50/5	t	0.365	
			0.01099*(3.28*8+3.5*2)	t	0.534	
			marki 200/200/10	t	0.440	
			0.785*0.2*0.2*(5+12)	t	0.005	
			marki 200/100/10	t	0.090	
			0.785*(0.1*0.2*28)	t	0.163	
			spust przelewowy z rzygaczem			
			0.005			
			ramy dolne			
			0.01492*(4.15+1.1+0.4*2)	t	0.090	
			rozety na styku profili ze ścianą			
			12*0.2*0.2*0.34	t	0.163	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.675</b>
12	KNR-W 2-d.1 02 1407-04	SST 02	Szklenie ram stałych szkłem płaskim, laminowanym, bezpiecznym.	m <sup>2</sup>		
			dach			
			3.28*(1.15*2+0.75+0.875*6)	m <sup>2</sup>	27.224	
			ściany			
			3.5*2+2*0.65+0.5*2.33+0.4*2*(0.285+0.5*4)+0.6*(3.28*2+5.51+2.78+0.1)	m <sup>2</sup>	20.263	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.487</b>
13	KNR-W 2-d.1 02 1409-03	SST 02	Drzwi szklane dwuskrzydłowe z pochwytyami pionowymi	m <sup>2</sup>		
			(0.285+0.5*4)*1.8	m <sup>2</sup>	4.113	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.113</b>
14	KNR-W 4-d.1 01 0921-02	SST 02	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy podłogowych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	NNRNKB d.1 202 0541-01	SST 02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
			rynny			
			0.1*3*(3.28*2+1.15*2+0.75+0.875*6)	m <sup>2</sup>	4.458	
			rury spustowe			
			0.08*4*2.6	m <sup>2</sup>	0.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.290</b>
16	NNRNKB d.1 202 2608-01	SST 05	(z. VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPPER" z przyklejeniem płyt rezolowych gr 4 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej	m <sup>2</sup>		
			wstawienie łat docieplenia dla schowania marek konstrukcji			
			12*0.2*0.2	m <sup>2</sup>	0.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
17	KNR 2-05 d.1 1003-06	SST 05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - uszczelnienie styków ścian silikonem	m		
			3.28+1.15*2+0.75+0.875*6+1.15+1.15+0.75+0.875*4	m	18.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.130</b>
18	KNNR 2 d.1 1602-01	SST 02	Siatka w ramach stalowych szer 0,5 m ocynkowana i malowana	m		
			na słupku			
			0.5*2.23	m	1.115	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.115</b>
19	KNNR 2 d.1 1602-01	SST 02	Siatka w ramach stalowych szer 0,6 m ocynkowana i malowana	m		
			na słupku			
			0.6*2.23	m	1.338	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.338</b>
20	KNR 4-01 d.1 0212-01	SST 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			koryta ściekowe deszczowe			
			2*0.3*0.1	m <sup>3</sup>	0.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
21	KNR 2-01 d.1 0515-02	SST 03	Ułożenie ścieków korytkowych ACO na podbudowie	m		
			koryta ściekowe			
			2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNR 19-01 d.1 0832-04	SST 02	Zabezpieczenie witryn folią	m <sup>2</sup>		
			dach			
			3.28*(1.15*2+0.75+0.875*6)	m <sup>2</sup>	27.224	
			ściany			

Lp.	podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$3.5*2+2*0.65+0.5*2.33+0.4*2*(0.285+0.5*4)+0.6*(3.28*2+5.51+2.78+0.1)$	m <sup>2</sup>	20.263	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.487</b>
23	KNR 4-01 d.1 0354-15	SST 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - istniejący napis 20	szt. szt.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
24	KNR 5-08 d.1 0402-10	SST 06	Mocowanie na gotowym podłożu - reklama świetlna z napisem " DWO-RZEC TO.KULTURA!" podświetlana reklama świetlna z załączaniem zmierzchowym 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR 5-08 d.1 0201-02	SST 06	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły do podłączenia reklamy 15	m m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
26	KNR 5-08 d.1 0209-02	SST 06	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku do podłączenia reklamy 15	m m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
27	KNR 4-03 d.1 1206-01	SST 06	Sprawdzenie i pomiary elektryczne obwodów sygnalizacyjnych 1	pomiar pomiar	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 4-03 d.1 1206-02	SST 06	Sprawdzenie i pomiary elektryczne przekaźników sygnalizacyjnych 1	pomiar pomiar	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR-W 4- d.1 01 0109-02	ST 4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) z utylizacją pod stopy fundamentowe $(0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.530	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.530</b>
30	KNR-W 4- d.1 01 0109-04	ST 4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (29 km) pod stopy fundamentowe $(0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.530	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.530</b>
31	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	ST 4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu elementy kamienne 0.464*0.03 kostka betonowa 0.106*0.06 elementy betonowe 0.108 koryto ściekowe deszczowe 0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.014 0.006 0.108 0.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.188</b>
32	KNR-W 4- d.1 01 0109-10	ST 4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (29 km) elementy kamienne 0.464*0.03 kostka betonowa 0.106*0.06 elementy betonowe 0.108 koryto ściekowe deszczowe 0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.014 0.006 0.108 0.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.188</b>