

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace związane z kapliczką					
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
2	KNR 2-02	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
d.1	0904-01	6.1*2.3	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - grunt Sto Hydrogrunt	m ²		
d.1	202 1134-02	6.1*2.3	m ²	14.030	
	analogia			RAZEM	14.030
4	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Sto SikoColor	m ²		
d.1	1519-02	6.1*2.3	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	6.15	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - grunt Sto Hydrogrunt	m ²		
d.1	202 1134-02	9.6*1.9	m ²	18.240	
	analogia			RAZEM	18.240
7	KNR 2-02	Tynki zewn.szlachetne gładzone wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.po- ziom.(balkony i loggie)	m ²		
d.1	0910-01	9.60*1.9	m ²	18.240	
				RAZEM	18.240
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - grunt Sto Hydrogrunt	m ²		
d.1	202 1134-02	9.6*1.9	m ²	18.240	
	analogia			RAZEM	18.240
9	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Sto SilkoColor	m ²		
d.1	1519-02	9.60*1.9	m ²	18.240	
				RAZEM	18.240
10	KNR 0-25	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych drewnianych - podbitka drewniana	m ²		
d.1	0402-01	6.40	m ²	6.400	
	analogia			RAZEM	6.400
11	KNR 19-01	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,75 m2 - podbitka drewniana	m ²		
d.1	1309-16	6.40	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
12	KNR 0-25	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych drewnianych - dach	m ²		
d.1	0402-01	4.5*4.1	m ²	18.450	
	analogia			RAZEM	18.450
13	KNR 19-01	Impregnacja gontów przez trzykrotne smarowanie - Icopal Gontox W6	m ²		
d.1	0527-04	18.45	m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
14	KNR-W 2-02	Kraty otwierane stalowe prętowe o pow. do 1 m2 osadzone w ścianach	m ²		
d.1	1211-01	0.95	m ²	0.950	
				RAZEM	0.950
2 Zagospodarowanie terenu					
15	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	m ²		
d.2	0109-03	4.2*9.8	m ²	41.160	
				RAZEM	41.160
16	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV - opaska	m ³		
d.2	0201-03	7.2*0.25*0.1	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
17	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III- IV	m		
d.2	0401-04	9.2	m	9.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.200
18	KNR 2-31 d.2 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		9.2	m	9.200	
				RAZEM	9.200
19	KNR 2-31 d.2 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm - opaska	m ²		
		9.2*0.25	m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
20	KNR 2-01 d.2 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV - plac N1	m ³		
		9.54*0.3	m ³	2.862	
				RAZEM	2.862
21	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		17.4	m	17.400	
				RAZEM	17.400
22	KNR 2-31 d.2 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		17.4	m	17.400	
				RAZEM	17.400
23	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		Krotność = 0.6	m ²	9.540	
		9.54			
				RAZEM	9.540
24	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - plac N1	m ²		
		9.54	m ²	9.540	
				RAZEM	9.540
25	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV plac N1	m ²		
		9.54	m ²	9.540	
				RAZEM	9.540
26	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - plac N1	m ²		
		9.54	m ²	9.540	
				RAZEM	9.540
27	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - plac N1	m ²		
		Krotność = 4	m ²	9.540	
		9.54			
				RAZEM	9.540
28	KNR 2-31 d.2 0205-03	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 16-20 cm	m ²		
		9.54	m ²	9.540	
				RAZEM	9.540
29	KNR 2-01 d.2 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV - schody	m ³		
		(4.6*1.2)*0.4	m ³	2.208	
				RAZEM	2.208
30	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - schody	m ²		
		4.6*1.2	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
31	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - schody	m ²		
		4.6*1.2	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
32	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV - schody	m ²		
		4.6*1.2	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
33	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - schody	m ²		
		4.6*1.2	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
34	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - schody	m ²		
		Krotność = 4	m ²	5.520	
		4.6*1.2			
				RAZEM	5.520
35	KNR 2-31 d.2 0205-03	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 16-20 cm	m ²		
		0.6*1.2*13	m ²	9.360	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.360
36 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - opaski z kostki granitowej 17.4	m m	17.400	
				RAZEM	17.400
37 d.2	KNR 2-31 0404-06	Krawężniki kamienne wtopione o wym. 12x20 cm na podsypce piaskowej 17.4	m m	17.400	
				RAZEM	17.400
38 d.2	KNR 4-04 0202-01 analogia	Rozebranie wolnostojących słupów (filarów) z kamienia o przekroju do 900 cm2 na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu - stopień przed wejściem 1.4*0.2*0.3	m ³ m ³	0.084	
				RAZEM	0.084
39 d.2	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - podest drewniany przed wejściem 1.4*0.7	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
40 d.2	KNR-W 2-02 2108-02 analogia	Słupy i kolumny wolnostojące zewn. blokowe - bazy o obj. elementu do 0.15 m3 - stopień przed wejściem 1,6*0,5*0,15 1	elem. elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.2	KNR-W 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV - murki betonowe (8.97+7.2)*1.2*0.3	m ³ m ³	5.821	
				RAZEM	5.821
42 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m - murki betonowe (8.97+7.2)*1.2*0.3	m ³ m ³	5.821	
				RAZEM	5.821
43 d.2	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m - murki betonowe (8.97+7.2)*0.4	m ² m ²	6.468	
				RAZEM	6.468
44 d.2	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - murki betonowe Krotność = 10 (8.97+7.2)*0.4	m ² m ²	6.468	
				RAZEM	6.468
45 d.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - grunt StoPlex W - murki betonowe Krotność = 2 (8.97+7.2+2.4)*0.4	m ² m ²	7.428	
				RAZEM	7.428
46 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową StoColor MaxiCryl - murki betonowe 7.428	m ² m ²	7.428	
				RAZEM	7.428
47 d.2	KNR-W 2-02 2105-03	Gzymsy i pasy zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 50 cm - murki betonowe 8.97+7.2	m m	16.170	
				RAZEM	16.170
48 d.2	KNR-W 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV - donica (2.28+1.94)*1.2*0.2	m ³ m ³	1.013	
				RAZEM	1.013
49 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m - donica (2.28+1.94)*1.2*0.2	m ³ m ³	1.013	
				RAZEM	1.013
50 d.2	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m - donica (2.28+1.94)*0.54	m ² m ²	2.279	
				RAZEM	2.279
51 d.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - grunt StoPlex W - donica Krotność = 2 2.279	m ² m ²	2.279	
				RAZEM	2.279
52 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową StoColor MaxiCryl - donica 2.279	m ² m ²	2.279	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.279
53	KNR-W 2-02 d.2 2105-03	Gzymсы i pasy zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 50 cm - donica 2.28+1.94	m m	 4.220	
				RAZEM	4.220
3 Zieleń					
54	KNR 2-21 d.3 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm 42	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
55	KNR 2-21 d.3 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV z nawożeniem 16.20	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200
56	KNR 2-21 d.3 0306-03	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturaln.na skarp.o nach.do 1:2 w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.7 m - pęcherznica 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR 2-21 d.3 0306-03	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturaln.na skarp.o nach.do 1:2 w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.7 m - kalina 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 2-21 d.3 0414-08 analogia	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - owsica wieczniezielona 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
59	KNR 2-21 d.3 0306-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturaln.na skarp.o nach.do 1:2 w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.5 m - bluszcz pospolity 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
60	KNR 2-21 d.3 0306-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturaln.na skarp.o nach.do 1:2 w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.5 m - irga major 55	szt. szt.	 55.000	
				RAZEM	55.000
61	KNR 2-21 d.3 0306-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturaln.na skarp.o nach.do 1:2 w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.5 m - berberys thunborga 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
62	KNR 2-21 d.3 0306-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturaln.na skarp.o nach.do 1:2 w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.5 m - brzoza 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
4 Mała architektura					
63	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej drewnianej, z zadaszeniem krytym gontem 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
64	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż siedzisk drewnianych z pni lipowych 5	kpl kpl	 5.000	
				RAZEM	5.000
65	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż stołów zewnętrznych drewnianych 3	kpl kpl	 3.000	
				RAZEM	3.000
66	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż stojaka na rowery wykonanego z pnia lipowego o przekroju 0,4 - 0,5 m i długości 2,6 m 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
67	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
68	analiza in- dywidualna	Litery wycinane z alukobond z montażem 1	kpl kpl	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000