

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	spycharek	m <sup>2</sup>	280.000	
		20*14		RAZEM	280.000
2	KNR-W 2-01	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie	m <sup>3</sup>		
d.1	0211-06 +	kat.III			
	KNR 2-01				
	0307-02	1.1*0.8*(17.8*2+7.36*4+5.84)+0.4*0.8*(2.4+1.91*2)+0.4*0.8*(4.1+2.3)+0.9*0.9*1	m <sup>3</sup>	67.223	
				RAZEM	67.223
3	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III), po	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-02	głębienie do wymaganego poziomu	m <sup>3</sup>	67.223	
		1.1*0.8*(17.8*2+7.36*4+5.84)+0.4*0.8*(2.4+1.91*2)+0.4*0.8*(4.1+2.3)+0.9*0.9*1	m <sup>3</sup>		
				RAZEM	67.223
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na	m <sup>3</sup>		
d.1	0501-01	odl.do 3 m	m <sup>3</sup>	0.000	
		0		RAZEM	0.000
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07	0.3*105.8	m <sup>3</sup>	31.740	
				RAZEM	31.740
6	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast.	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-03	pompy do betonu na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	15.870	
		0.15*105.80		RAZEM	15.870
<b>2 Roboty fundamentowe</b>					
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym Beton B-10	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	0.1*0.8*(17.8*2+7.36*4+5.84)+0.4*0.1*(2.4+1.91*2)+0.4*0.1*(4.1+2.3)+0.9*0.9*	m <sup>3</sup>	6.256	
		0.1		RAZEM	6.256
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi	t		
d.2	0290-02	ławy fundamentowe	t	0.100	
		0.10		RAZEM	0.100
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi	t		
d.2	0290-02	- ławy fundamentowe	t	0.252	
		0.252		RAZEM	0.252
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	0.4*0.5*(17.8*2+7.36*4+5.84)	m <sup>3</sup>	14.176	
				RAZEM	14.176
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty fi 12, stopy fu	t		
d.2	0290-02	damentowe	t	0.013	
		0.013		RAZEM	0.013
12	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 2.5m3	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-03	0.8*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	0.256	
				RAZEM	0.256
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-01	2*0.24*0.9*(2.4+1.91*2)+0.24*0.9*(4.1+2.3)	m <sup>3</sup>	4.069	
				RAZEM	4.069
14	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0618-01	0.6*(17.8*2+7.36*4+5.84)	m <sup>2</sup>	42.528	
				RAZEM	42.528
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z pa	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-03	emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	177.568	
		2*(1.1*(17.8*2+7.36*4+5.84)+0.8*(2.4+1.91*2)+0.8*(4.1+2.3))+0.9*0.4*4		RAZEM	177.568
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z pa	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-04	emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>	177.568	
		2*(1.1*(17.8*2+7.36*4+5.84)+0.8*(2.4+1.91*2)+0.8*(4.1+2.3))+0.9*0.4*4		RAZEM	177.568
17	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne fundamentu z płyt Styrodur D pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0608-08 ana-				
	logia	0.72*(17.8*2+7.36*4+5.84)	m <sup>2</sup>	51.034	
				RAZEM	51.034
<b>3 Roboty murowe</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 25 cm (B-20) na zaprawie cementowo M8 - ściany fundamentowe 0.24*0.72*(17.8*2+7.36*4+5.84)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.248	
				RAZEM	12.248
19 d.3	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm 3.48*(17.74*2+7.60*2)+7.32*1.46+2.14*7.9*0.5*2+1.54*7.9*0.5*0.5*2+3*(4.2*2+5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.243	
				RAZEM	250.243
20 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych 3*(4.18+2.82+4.4+2.06+2.52+4.18+7.32)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.440	
				RAZEM	82.440
21 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych 3*(1.2*6+2*4.18+1.14+1.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.400	
				RAZEM	53.400
22 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
24 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.4	m m	 1.400	
				RAZEM	1.400
26 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 4*2.30	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
28 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1.3	m m	 2.600	
				RAZEM	2.600
29 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1.1	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
30 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1.8	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
<b>4 Roboty betonowe</b>					
31 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 wieńce 0.072	t t	 0.072	
				RAZEM	0.072
32 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - AIIIIN fi 12 pręty żebrowane wieńce 0.27	t t	 0.270	
				RAZEM	0.270
33 d.4	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm 0.24*0.24*(17.14+13.14+2*4.2+5.48+7.3+7.3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.385	
				RAZEM	3.385
34 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 słupy 0.004	st t	 0.004	
				RAZEM	0.004
35 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - fi 16 pręty żebrowane słupy 0.026	t t	 0.026	
				RAZEM	0.026

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.4 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 0.24*0.24*4.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.238	
				RAZEM	0.238
37	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 bet 0.009	t t	0.009	
				RAZEM	0.009
38	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - fi 12 pręty żebrowa - belki 0.012	t t	0.012	
				RAZEM	0.012
39	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - fi 16 pręty żebrowa - belki 0.027	t t	0.027	
				RAZEM	0.027
40	KNR 2-02 d.4 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 0.24*0.24*(4.2+2.32)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.376	
				RAZEM	0.376
41	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 trzpienie 0.015	t t	0.015	
				RAZEM	0.015
42	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - fi 12 pręty żebrowa - trzpienie 0.041	t t	0.041	
				RAZEM	0.041
43	KNR 2-02 d.4 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 0.24*0.24*(1.39*3+1.48*5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.666	
				RAZEM	0.666
<b>5 Strop</b>					
44	KNR 0-21 d.5 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm 8.30*12+7.95*9	mb mb	171.150	
				RAZEM	171.150
45	KNR 0-21 d.5 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm 108.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.100	
				RAZEM	108.100
46	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje termiczna systemowa z płyt układanych na sucho 108.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.100	
				RAZEM	108.100
47	KNR 2-02 d.5 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej - paroizolacja 108.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.100	
				RAZEM	108.100
48	NNRKNB d.5 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym 105.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.800	
				RAZEM	105.800
<b>6 Dach</b>					
49	KNR 2-02 d.6 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa 0.24*(17.74*2+7.90*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.307	
				RAZEM	12.307
50	KNR-W 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyonej 0.36+0.15+0.14+0.07	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.720	
				RAZEM	0.720
51	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 2.44+0.53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.970	
				RAZEM	2.970
52	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
53	KNR 2-02 d.6 0406-05	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy na syc.- belka kalenicowa 0.47	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.470	
				RAZEM	0.470

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.15	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.150	
				RAZEM	0.150
55 d.6	KNR 2-02 0408-01	jetki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.23+0.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.540	
				RAZEM	0.540
56 d.6	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej - paroizolacja 5.07*18.3+11*5.07+7.3*4.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.985	
				RAZEM	181.985
57 d.6	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 5.07*18.3+11*5.07+7.3*4.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.985	
				RAZEM	181.985
58 d.6	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łat 30 cm 5.07*18.3+11*5.07+7.3*4.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.985	
				RAZEM	181.985
59 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje termiczna systemowa z płyt układanych na sucho 5.07*18.3+11*5.07+7.3*4.58-2.7*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.835	
				RAZEM	169.835
60 d.6	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci dachowej 60% i pow. ponad 50 m2 5.07*18.3+11*5.07+7.3*4.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.985	
				RAZEM	181.985
61 d.6	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 18.30	m m	18.300	
				RAZEM	18.300
62 d.6	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 18.30*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.900	
				RAZEM	54.900
63 d.6	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 4*5.10+2*4.58	m m	29.560	
				RAZEM	29.560
64 d.6	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 2*18.30	m m	36.600	
				RAZEM	36.600
65 d.6	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 0.50*4.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.290	
				RAZEM	2.290
66 d.6	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk 2*18.30	m m	36.600	
				RAZEM	36.600
67 d.6	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk 3.40*4+5	m m	18.600	
				RAZEM	18.600
68 d.6	KNR AT-09 0104-05 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>7 Podłogi</b>					
69 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzki 105.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.800	
				RAZEM	105.800
70 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacja termoizolacyjna grubości 15 cm 105.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.800	
				RAZEM	105.800
71 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzki 105.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.800	
				RAZEM	105.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.7	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe grubości 6 cm z betonu C8/10 (B10) 105.80*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.348	
				RAZEM	6.348
73 d.7	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą 105.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.800	
				RAZEM	105.800
74 d.7	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 2*(4.18*2+2.7*2+1.2*6)+2.5*2+2.06*2+1.14*2+5*2+3.76*2-2.6-1+2*5.10-2*0.9-1.9+4.04*4+2.52*4+4.2*2+1.38*2-0.9*4+4.4*2+2.02*2-3*0.9+1.78*2+2.06*2-2*0.9	m m	 123.560	
				RAZEM	123.560
<b>8 Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne</b>					
75 d.8	KNR-W 2-02 0818-01	Tynki wewn. cementowe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach 3*(17.74*2+7.60*2)+7.32*1.46+2.14*7.9*0.5*2+1.54*7.9*0.5*0.5*2+3*(4.2*2+5)+2*3*(4.18+2.82+4.4+2.06+2.52+4.18+7.32)+3*(1.2*6+2*4.18+1.14+1.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 444.196	
				RAZEM	444.196
76 d.8	KNR 2-02 0810-03	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.II na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 szer.20cm 0.15*(0.8*2+4*0.9+1.5*3*2+2*2+1.5*4+2*1.9+4*2.35+2.6+2.35*2+5*0.9+10*2+1+2.1*2+2*0.9+4*2.1+0.8*5+10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.290	
				RAZEM	16.290
77 d.8	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 444.196+16.29-103.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 356.746	
				RAZEM	356.746
78 d.8	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 105.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.800	
				RAZEM	105.800
79 d.8	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej glazura do wysokości m 2*2*(3.08*2+1.2*8+4*1+1.5*2)+2*2.5+1.14*2+1.1*2+0.90+2.06*2-0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.740	
				RAZEM	103.740
<b>9 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
80 d.9	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1.5*1.5*2+2*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.500	
				RAZEM	10.500
81 d.9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
82 d.9	KNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 2*1.3+5*0.588+8*0.294	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.892	
				RAZEM	7.892
83 d.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
<b>10 Elewacja</b>					
84 d.10	KNR 0-28 2629-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z gazobetonu 17.74*2+7.6*2	m m	 50.680	
				RAZEM	50.680
85 d.10	KNR 0-28 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach 0.25*(2*(0.9*2+0.8)+2*(1.5*2+1.5)+2*(2+2*1.5)+2.1*2+1+2.6+2*2.35+2*(1.9+2*2.35))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.475	
				RAZEM	12.475
86 d.10	KNR 0-28 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm na ścianach 7.32*4.76+17.74*3.48+3.48*(17.74-7.32)+2.14*7.9*0.5*2+1.54*7.9*0.5*0.5*2+7.6*3.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.277	
				RAZEM	182.277
87 d.10	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 7.32*4.76+17.74*3.48+3.48*(17.74-7.32)+2.14*7.9*0.5*2+1.54*7.9*0.5*0.5*2+7.6*3.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.277	
				RAZEM	182.277
88 d.10	KNR 0-28 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0.25*(2*(0.9*2+0.8)+2*(1.5*2+1.5)+2*(2+2*1.5)+2.1*2+1+2.6+2*2.35+2*(1.9+2*2.35))$	m <sup>2</sup>	12.475	
				RAZEM	12.475
89 d.10	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowatowy Dryvit	m <sup>2</sup>		
		182.277+12.475	m <sup>2</sup>	194.752	
				RAZEM	194.752
<b>11 Zagospodarowanie terenu</b>					
90 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie korwyta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		$9.51*(4.15+1.5+2.93+5.67+2.94)+5*4.15+11.84*33.6+(14.03-11.84)*(33.6-9.02)*0.5+(23.45-14.03)*9.02+6.28*8+5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	1030.174	
				RAZEM	1030.174
91 d.11	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie korwyta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
		$9.51*(4.15+1.5+2.93+5.67+2.94)+5*4.15+11.84*33.6+(14.03-11.84)*(33.6-9.02)*0.5+(23.45-14.03)*9.02+6.28*8+5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	1030.174	
				RAZEM	1030.174
92 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		$9.51*(4.15+1.5+2.93+5.67+2.94)+5*4.15+11.84*33.6+(14.03-11.84)*(33.6-9.02)*0.5+(23.45-14.03)*9.02+6.28*8+5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	1030.174	
				RAZEM	1030.174
93 d.11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		$9.51*(4.15+1.5+2.93+5.67+2.94)+5*4.15+11.84*33.6+(14.03-11.84)*(33.6-9.02)*0.5+(23.45-14.03)*9.02+6.28*8+5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	1030.174	
				RAZEM	1030.174
94 d.11	NNRNKB 231 05 11-01	Okładanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		$9.51*(4.15+1.5+2.93+5.67+2.94)+5*4.15+11.84*33.6+(14.03-11.84)*(33.6-9.02)*0.5+(23.45-14.03)*9.02+6.28*8+5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	1030.174	
				RAZEM	1030.174
95 d.11	KNR 2-31 0107-02	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		$9.51+2.94+5.67+2.93+1.5+4.15*2+23.6+7.2*2+23.45+33.6$	m	125.900	
				RAZEM	125.900
96 d.11	KNNR 10 0407-02	Wykonanie ubezpieczenia geokratą komórkową	m <sup>2</sup>		
		$5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	286.000	
				RAZEM	286.000
97 d.11	KNP 01 1244-01-01	Wypełnienie ziemią powierzchni w kratkach na skarpach o nachyleniu poniżej 1:3	m <sup>2</sup>		
		$5*23.6+5*33.6$	m <sup>2</sup>	286.000	
				RAZEM	286.000

Przedmiary robót mają charakter pomocniczy. Wystąpienie w trakcie realizacji umowy robót nieuwjętych w przedmiarze lub robót w większej ilości w stosunku do przyjętej w przedmiarze nie będzie uprawniało Wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia - jeżeli roboty te ujęte były w dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 1) oraz STWIOR.