

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45210000-2	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m ²		
d.1	0125-01	25.0*8.0	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości do grubości 25 cm	m ²		
d.1	0125-05	Krotność = 2 25.0*8.0	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	(21.37+7.36*2)*1.10*1.5*90%	m ³	53.594	
				RAZEM	53.594
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III razem 5 km	m ³		
d.1	0214-02	Krotność = 8 (21.37+7.36*2)*1.10*1.5*90%	m ³	53.594	
				RAZEM	53.594
5	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	(21.37+7.36*2)*1.10*1.5*10%	m ³	5.955	
				RAZEM	5.955
6	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0320-02	(53.594+5.955)-40	m ³	19.549	
				RAZEM	19.549
2	45200000-9	FUNDAMENTY			
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0201-01	(21.37+7.36*2)*0.60*0.10	m ³	2.165	
				RAZEM	2.165
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	21.37*0.60*0.50+7.36*0.50*0.50*2	m ³	10.091	
				RAZEM	10.091
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-03	(7.36*2+21.37)*1.2*4*0.888/1000	t	0.154	
				RAZEM	0.154
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	(21.37+7.36*2)/0.30*1.5*1.2*0.222/1000	t	0.048	
				RAZEM	0.048
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-02	1.20*0.60*1.3*3	m ³	2.808	
				RAZEM	2.808
12	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	(21.37+7.36*2)*0.60*0.25	m ³	5.414	
				RAZEM	5.414
3	45230000-8	IZOLACJE			
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-07	(21.37+7.36*2)*0.60*2	m ²	43.308	
				RAZEM	43.308
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m ²		
d.3	0603-08	43.308	m ²	43.308	
				RAZEM	43.308
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe	m ²		
d.3	0609-08	(21.37+7.36+17.5+5.28)*0.70	m ²	36.057	
				RAZEM	36.057
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	2612-06	36.057	m ²	36.057	
				RAZEM	36.057
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.3	0604-01	(21.37+7.36*2)*0.40	m ²	14.436	
				RAZEM	14.436

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 20.62*7.36*0.2	m ³ m ³		
				30.353	
				RAZEM	30.353
19	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (323.37+9.47+23.54+2.62+16.14)*0.10	m ³ m ³		
				37.514	
				RAZEM	37.514
4	4520000-9	ŚCIANY PRZYZIEMIA			
20	KNR 2-02 d.4 0109-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29cm (21.46+7.36*2)*4.54-1.6*2.50*8-1.28*2.50*3	m ² m ²		
				122.657	
				RAZEM	122.657
21	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.10*2*8+1.6*2*3+1.20*2	m m		
				45.600	
				RAZEM	45.600
22	KNR 2-02 d.4 0210-02	Nadproża i i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z wykorzystaniem pompy do betonu (21.37+17.50)*2*0.25*0.25	m ³ m ³		
				4.859	
				RAZEM	4.859
23	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (21.37*2+17.50*2)*4*1.1*0.888/1000	t t		
				0.304	
				RAZEM	0.304
24	KNR 2-02 d.4 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (21.37*2+17.50*2)/0.20*1.20*0.222/1000	t t		
				0.104	
				RAZEM	0.104
25	KNR 2-02 d.4 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8+3	szt szt		
				11.000	
				RAZEM	11.000
26	KNR 4-01 d.4 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 1.30*0.20*0.25*2	m ³ m ³		
				0.130	
				RAZEM	0.130
27	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 100 mm 1.30*2*2	m m		
				5.200	
				RAZEM	5.200
28	KNR 4-01 d.4 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.30*4	m m		
				5.200	
				RAZEM	5.200
29	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.10*0.25*2	m ³ m ³		
				1.050	
				RAZEM	1.050
30	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 2-02 d.4 0109-08	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29cm (21.37+17.50*2)*1.20	m ² m ²		
				67.644	
				RAZEM	67.644
5	45215000-7	DACH			
32	KNNR 7 d.5 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych 76.2*17.475*3/1000*1.02	t t		
				4.075	
				RAZEM	4.075
33	KNR 7-12 d.5 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 17.250*[0.67*2+0.15*2]	m ² m ²		
				28.290	
				RAZEM	28.290
34	KNR 7-12 d.5 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych 17.250*[0.67*2+0.15*2]	m ² m ²		
				28.290	
				RAZEM	28.290
35	KNNR 7 d.5 0208-04	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg (2.536*2*8*3*2.10)/1000+(0.075*0.010*0.16)*24*8000/1000+0.064*0.01*0.613*2*24*8000/1000	t t		
				0.429	
				RAZEM	0.429

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 7 d.5 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fal-dowych bez ocieplenia (17.53+0.3)*21.46	m ² m ²	 382.632	 382.632
				RAZEM	382.632
37	KNR AT-09 d.5 0201-02	Termoizolacja dachu z wełny mineralnej laminowanej gr. 20 cm (17.53+0.3)*21.46	m ² m ²	 382.632	 382.632
				RAZEM	382.632
38	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 21.46*17.86+13.0*3.0	m ² m ²	 422.276	 422.276
				RAZEM	422.276
39	NNRNKB d.5 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 6.0*2.0	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
40	KNR-W 2-02 d.5 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 21	m m	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
41	KNR-W 2-02 d.5 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
42	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 21.00*0.20*2	m ² m ²	 8.400	 8.400
				RAZEM	8.400
43	KNR 2-02 d.5 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
44	KNR-W 2-02 d.5 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej z wyrobieniem odboju Krotność = 2 21.46*1.0	m ² m ²	 21.460	 21.460
				RAZEM	21.460
6	45420000-7	OKNA I DRZWI			
45	KNR 0-19 d.6 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 1.60*2.50*8+1.26*2.50*3	m ² m ²	 41.450	 41.450
				RAZEM	41.450
46	KNR 0-19 d.6 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia 1.26*1.78*2	m ² m ²	 4.486	 4.486
				RAZEM	4.486
47	KNR 2-02 d.6 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
48	KNR 2-02 d.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 8+3+2	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
49	KNR-W 2-02 d.6 1040-01	Drzwi aluminiowe A1, A3 1.40*2.60+1.75*2.10	m ² m ²	 7.315	 7.315
				RAZEM	7.315
50	KNR-W 2-02 d.6 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
51	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-nad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 1.0*2.05*2	m ² m ²	 4.100	 4.100
				RAZEM	4.100
52	KNR 2-02 d.6 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m ² 1.0*2.10*3	m ² m ²	 6.300	 6.300
				RAZEM	6.300
53	KNR 4-01 d.6 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 4-01 d.6 0920-26	Założenie na nowym miejscu zamków patentowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
55	KNR-W 2-02 d.6 1040-05	Ścianki aluminiowe A2	m ²		
		3.84*2.60	m ²	9.984	
				RAZEM	9.984
7	45410000-4	TYNKI i oblicowania			
56	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		$7.36*2*(4.79+4.46)*0.5+20.62*4.79-1.6*2.5*8-1.26*2.5*3$	m ²	125.400	
				RAZEM	125.400
57	KNR 2-02 d.7 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		125.4+36.34	m ²	161.740	
				RAZEM	161.740
58	KNR 2-02 d.7 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm	m ²		
		$(2.50*2+1.60)*8*0.15+(1.26+2.5*2)*3+(1.26+1.78*2)*2$	m ²	36.340	
				RAZEM	36.340
59	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		$(20.62+[16.65-7.36]*2)*4.20+(12.0*2+3.0*6)*3.0$	m ²	290.640	
				RAZEM	290.640
60	KNR 2-02 d.7 1505-01 + KNR 2-02 1505-02	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		290.64+36.34+125.4	m ²	452.380	
				RAZEM	452.380
61	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		290.64+36.34+125.4	m ²	452.380	
				RAZEM	452.380
62	NNRNKB d.7 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		$323.37+9.47+23.54+2.62+16.14+3.2$	m ²	378.340	
				RAZEM	378.340
63	NNRNKB d.7 202 2028-04	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych - obudowa belek	m ²		
		$20.62*0.2*3$	m ²	12.372	
				RAZEM	12.372
64	KNR 2-02 d.7 1505-03 + KNR 2-02 1505-04	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		$20.62*0.2*3+378.340$	m ²	390.712	
				RAZEM	390.712
8	45430000-0	POSADZKI			
65	KNR 2-02 d.8 0604-03 + KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z 2x papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco	m ²		
		378.34	m ²	378.340	
				RAZEM	378.340
66	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		378.34	m ²	378.340	
				RAZEM	378.340
67	KNR 2-02 d.8 1102-02 + KNR 2-02 1102-03 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m ²		
		378.34	m ²	378.340	
				RAZEM	378.340
68	KNR 2-02 d.8 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		378.34	m ²	378.340	
				RAZEM	378.340
69	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		378.34	m ²	378.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	NNRNKB d.8 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 378.34	m ² m ²	RAZEM 378.340	378.340
71	NNRNKB d.8 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 16.65*2+20.62*2+3.0*6+13.0*2	m m	RAZEM 118.540	118.540
9	45450000-6	ELEWACJA			
72	KNR 0-23 d.9 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 316.69+60.404+11.252+(3.0*2+17.50-4.60)*3.5	m ² m ²	454.496	
				RAZEM	454.496
73	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (17.50*21.37+5.28+4.60)*6.00-(1.60*2.50*8+1.26*2.50*3+1.26*1.78*2+1.40*2.60)+(17.50-4.60)*2.3+24.5*1.8	m ² m ²	316.694	
				RAZEM	316.694
74	KNR 0-23 d.9 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 316.69*4	szt szt	1266.760	
				RAZEM	1266.760
75	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 316.694+60.404	m ² m ²	377.098	
				RAZEM	377.098
76	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (2.50*2*11+1.60*8+1.26*5+1.78*2*2)*0.12+2.60*2*0.12+1.40*0.12+(2.10*2+1.75)*0.12	m ² m ²	11.252	
				RAZEM	11.252
77	KNR 0-23 d.9 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych ogniomuru 17.50*2*(0.25+1.14)+21.37*(0.25+0.30)	m ² m ²	60.404	
				RAZEM	60.404
78	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ogniomurach 60.404	m ² m ²	60.404	
				RAZEM	60.404
79	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.50*2*11+1.60*8+1.26*5+1.78*2*2+2.60*2+1.40+2.10*2+1.75	m m	93.770	
				RAZEM	93.770
80	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 4.6+21.37+17.5+5.28	m m	48.750	
				RAZEM	48.750
81	NNRNKB d.9 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.8*0.25*8+1.40*0.25*6+0.25*8.92	m ² m ²	7.930	
				RAZEM	7.930
82	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (17.50*2+21.37+5.38)*0.50	m ² m ²	30.875	
				RAZEM	30.875
83	KNR 4-01 d.9 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach (3.0*2+17.50-4.60)*3.5	m ² m ²	66.150	
				RAZEM	66.150
84	KNR 0-23 d.9 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 316.694+60.404+11.252+66.15-66.65	m ² m ²	387.850	
				RAZEM	387.850
85	KNR 0-23 d.9 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome współcz. do R =1,2 za zmianę kolorów 316.694+60.404+11.252+66.15-66.65	m ² m ²	387.850	
				RAZEM	387.850
86	KNR-W 2-02 d.9 0924-01	Tynki zewnętrzne żywiczne (17.50*2+3.0+1.0+21.37+5.28)*1.0	m ² m ²	65.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	65.650
87	KNR 2-02 d.9 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni zewnętrznych - 387.85	m ² m ²	 387.850	
				RAZEM	387.850
88	KNR 2-02 d.9 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (17.50*2+21.37+3.0)*6.20	m ² m ²	 368.094	
				RAZEM	368.094
10	45450000-6	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
89	KNR 4-01 d.10 0213-01	Wykonanie opaski o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (22.0+4.60+17.50+5.30-9.82)*0.5	m ² m ²	 19.790	
				RAZEM	19.790
90	KNR 2-02 d.10 0218-01	Schody betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu 2.15*3.48*0.50+2.15*3.82*0.80+1.50*1.50*0.50	m ³ m ³	 11.436	
				RAZEM	11.436
91	KNR 2-02 d.10 1219-03	Wycieraczki do obuwia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 2-02 d.10 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 9.82*2.15	m ² m ²	 21.113	
				RAZEM	21.113
93	KNNR 7 d.10 0506-01	Pokrycie daszku 2.30*9.82	m ² m ²	 22.586	
				RAZEM	22.586
11	45000000-7	UTWARDZENIE			
94	KNNR 6 d.11 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17.50*1.5+3.0*2.0	m ² m ²	 32.250	
				RAZEM	32.250
95	KNNR 6 d.11 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 17.50+3.0*2	m m	 23.500	
				RAZEM	23.500
96	KNNR 7 d.11 0507-03	Barierki - poręczce dla podjazdu 3.82*2	m m	 7.640	
				RAZEM	7.640