

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku socjalnego dla LZS Skorogoszcz
ADRES INWESTYCJI : 49-345 Skorogoszcz ul. Słowackiego, dz. nr191/4
INWESTOR : Gmina Lewin Brzeski
ADRES INWESTORA : 49-340 Lewin Brzeski, ul. Rynek 1
BRANŻA : Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45212000-6	I-SZY ETAP			
1.1		STAN ZERO			
1	KNR 2-01 d.1.1 0125-04	Pełne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 20*12	m²	240.000	240.000
2	KNR 2-01 d.1.1 0310-02	Pełne wykopy cięte lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i głębok do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 1.0*0.65*(18.05*2+10.315*6) 0.5*0.6*(18.05*2+10.315*6)	m³	63.694 29.397	93.091
3	KNR 2-02 d.1.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty glad- kie (18.05*2+10.315*6)/0.25*1.7*0.000222	t	0.148	0.148
4	KNR 2-02 d.1.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty glad- kie (18.05*2+10.315*6)*4*0.000888	t	0.348	0.348
5	KNR 2-02 d.1.1 101-01 z.sz. 5.4 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m³	6.185	6.185
6	KNR 2-02 d.1.1 0202-01	Lawy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z zastosowaniem pompy do betonu (18.45*2+9.42*6+0.35)*0.65+(2.25*0.4)*0.4	m³	24.740	24.740
7	KNR-W 2-02 d.1.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.65*0.25*(18.05*2+10.315*6)	m³	15.923	15.923
8	KNR-W 2-02 d.1.1 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 0.65*2*(18.05*2+10.315*6)	m²	127.387	127.387
9	KNR-W 2-02 d.1.1 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 127.387	m²	127.387	127.387
10	KNR 0-23 d.1.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (18.05+9.81)*2*0.8	m²	44.576	44.576
11	KNR 0-23 d.1.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 44.576	m²	44.576	44.576
12	KNR-W 2-02 d.1.1 0615-04 analogia	Izolacja z folii kubelkowej ścian fundamentowych 44.576	m²	44.576	44.576
13	KNR 2-01 d.1.1 0320-020	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 63.694+15.923	m³	47.771	47.771
14	KNR 2-01 d.1.1 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0,25 m³ w gruncie kat.IV z transportem urobku samochodami samowładczymi na odleg. do 1 km (odwóz nadmiaru gruntu) 29.397+15.923	m³	45.320	45.320
15	KNR 2-02 d.1.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty glad- kie (2xsiatka fi 6 mm) (18.05/0.15*10.315+10.315/0.15*18.05)*2*0.000222	t	1.102	1.102
16	KNR 2-02 d.1.1 1101-01 z.sz. 5.4 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.15*18.05*10.315	m³	27.928	27.928
17	NNRNKB d.1.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 0.45*(18.05*2+9.815*6) 0.35*(3.82+3.78+4.13+3.82+2.13*2+2.0)	m²	42.746 7.634	50.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		PARTER		RAZEM	50.380
18 d.1.2	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem 2.605*(18.05*2+9.81*6-1.5)-(3.35*0.5*2+2.5*0.5+3*2.2+0.9*2*6)	m ² m ²	 221.463	 221.463
19 d.1.2	KNR-W 2-02 0128-07 analogia	Wentylacyjne i spalinowe kanały z pustaków 6.5*15+10*3.5	m m	 132.500	 132.500
20 d.1.2	NNRNKB 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 2.65*(3.82+3.78+4.13*2+3.82+2.13*2+2.0)-0.9*2.0*4-0.8*2*1	m ² m ²	 59.941	 59.941
21 d.1.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 0 1.2*6*2+1.2*5	m m m	 0.000 20.400	 20.400
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0214-03 analogia	Stropy gęstożebrowe POROTHERM 18.05*(9.81)-3.89*2.65	m ² m ²	 166.762	 166.762
23 d.1.2	KNR 2-02 0212-12 analogia	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.25*(18.05+9.81)*2	m ³ m ³	 3.483	 3.483
24 d.1.2	KNR 2-02 0212-11	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 0.25*0.25*9.81*4	m ³ m ³	 2.453	 2.453
25 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (18.05*2+9.81*6)/0.25*0.98*0.000222 18.05/0.15*1.8*0.000222*2	t t t	 0.083 0.096	 0.179
26 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (18.05*2+9.81*6)*4*0.000888 18.05*1.8/0.12*0.000888*2	t t t	 0.337 0.481	 0.818
27 d.1.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z zastosowaniem pompy do betonu 2.65*3.89	m² m²	 10.309	 10.309
28 d.1.2	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i żelbetonowane w całości, cym stopniu o masie do 14 kg 6,2	m m	 6.200	 6.200
29 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6*2.65*0.000222	t t	 0.036	 0.036
30 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1,8*6*0.000888	t t	 0.230	 0.230
1.3		PIĘTRO		RAZEM	218.573
31 d.1.3	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem 2.62*(18.05*2+9.81*2) 2.62*(8.1+6.45+0.36+0.99+1.05+1.6+1.75+0.24) 0.52*18.05*2	m ² m ² m ² m ²	 145.986 53.815 18.772	 218.573
32 d.1.3	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.25*4	m ³ m ³	 0.250	 0.250
33 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 4/0.15*(0.25*4)*0.000222	t t	 0.006	 0.006

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.006
34	KNR 2-02 d.1.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 4*4*0.000888*2	t t	0.028	0.028
				RAZEM	0.028
35	KNR-W 2-02 d.1.3 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.5*8.35	m ³ m ³	1.044	1.044
				RAZEM	1.044
36	KNR 2-02 d.1.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8.35/0.15*(0.5*2+0.25*2)*0.000222	t t	0.019	0.019
				RAZEM	0.019
37	KNR 2-02 d.1.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8.35*4*0.000888*2	t t	0.059	0.059
				RAZEM	0.059
38	KNR-W 2-02 d.1.3 0214-02	Stropy gęstożebrowe TERIVA I bis 18.05*9.81	m ² m ²	177.071	177.071
				RAZEM	177.071
39	KNR-W 2-02 d.1.3 0212-12 analogia	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm +ścianki kolankowe 0.65*0.25*(18.05) 0.25*0.25*(18.05+9.81*2) 0.25*0.25*(18.05)*2	m ³ m ³ m ³	2.933 2.354 2.256	7.543
				RAZEM	7.543
40	KNR 2-02 d.1.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 2*(18.05+9.81)/0.15*(0.63*2+0.22*2)*0.000222*2	t t	0.280	0.280
				RAZEM	0.280
41	KNR 2-02 d.1.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 2*(18.05+9.81)*8*0.000888*2	t t	0.792	0.792
				RAZEM	0.792
1.4		DACH			
42	KNR 2-02 d.1.4 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*11.42*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.448	0.448
				RAZEM	0.448
43	KNR 2-02 d.1.4 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (0.14*0.14*(13.03+1.65+1.51*2+0.8*3))*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.788	0.788
				RAZEM	0.788
44	KNR 2-02 d.1.4 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*3*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.118	0.118
				RAZEM	0.118
45	KNR 2-02 d.1.4 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 15*0.1*0.18*9.73*2	m ³ m ³	5.254	5.254
				RAZEM	5.254
46	KNR 0-15II d.1.4 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 9.73*11.42*2	m ² m ²	222.233	222.233
				RAZEM	222.233
47	KNR 0-15II d.1.4 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i lat 222.233	m ² m ²	222.233	222.233
				RAZEM	222.233
48	KNR 0-15 d.1.4 0520-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w postaci paneli samonośnych o wym. 4,2x0,42 m z profilem usztywniającym i wymiarach modułu 20x42 cm mocowanych w odstępach minimalnych (0.46 m) 222.233	m ² m ²	222.233	222.233
				RAZEM	222.233
49	KNR 0-15 d.1.4 0521-05	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 21.6-22.0 cm 11.42	m m	11.420	11.420
				RAZEM	11.420
50	KNR-W 2-02 d.1.4 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.45*(1.22+0.25+0.68+0.25+1.04+0.25)*2	m ² m ²	3.321	3.321
				RAZEM	3.321

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 9.81*17.55	m ² m ²	 172.166	 172.166
				RAZEM	172.166
52 d.1.4	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 10.8*2	m m	 21.600	 21.600
				RAZEM	21.600
53 d.1.4	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5 cm 5.75*2	m m	 11.500	 11.500
				RAZEM	11.500
1.5		KOMINY			
54 d.1.5	NNRNKB 202 0195a- 01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - obmurowanie kominów 1.63*((2.33+0.79)*2+(1.67+0.68)*2+(1.99+0.68)*2)	m ² m ²	 26.536	 26.536
				RAZEM	26.536
55 d.1.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - kominy (styropian 10cm) poz.54	m ² m ²	 26.536	 26.536
				RAZEM	26.536
56 d.1.5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 2.33*0.79+1.67*0.68+1.99*0.68	m ² m ²	 4.330	 4.330
				RAZEM	4.330
1.6		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
57 d.1.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² 2.5*0.5+3.35*0.5*2	m ² m ²	 4.600	 4.600
				RAZEM	4.600
58 d.1.6	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych - drzwi zewnętrzne 0.9*2.0*4	m ² m ²	 7.200	 7.200
				RAZEM	7.200
59 d.1.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych - drzwi wejściowe i w wiatrołapie (1.8*2.2+0.36*2.2*2)*2	m ² m ²	 11.088	 11.088
				RAZEM	11.088
1.7		ELEWACJA			
60 d.1.7	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m 6.82*(18.05+9.81)*2	m ² m ²	 380.010	 380.010
				RAZEM	380.010
61 d.1.7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - elewacja (styropian 16cm) 18.53*6.52+10.8*5.8	m ² m ²	 183.456	 183.456
				RAZEM	183.456
62 d.1.7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - elewacja (styropian 32cm) 18.53*6.52+10.8*5.8-poz.57-poz.58-poz.59	m ² m ²	 160.568	 160.568
				RAZEM	160.568
63 d.1.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:61,62)			
1.8		WYKONCZENIE PARTER			
64 d.1.8	kalk. własna	Kabiny sanitarne HPL 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
65 d.1.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach parter 2.605*(18.05*2+9.81*2)-(3.35*0.5*2+2.5*0.5+3*2.2+0.9*2*4) parter (2.605*(9.81*4)-(0.9*2*2))*2 (2.65*(3.82+3.78+4.13*2+3.82+2.13*2+2.0)-0.9*2.0*4-0.8*2*1)*2	m ² m ² m ²	 126.751 197.240 119.882	 443.873
				RAZEM	443.873
66 d.1.8	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 160	m ² m ²	 160.000	 160.000
				RAZEM	160.000
67 d.1.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 160	m ² m ²	 160.000	 160.000
				RAZEM	160.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.8	0829-08		m ²	32.724	
	pom0/5	2.1*(4.4+3.82)*2-0.9*2	m ²	14.780	
	pom0/8	2.1*(1.9+2)*2-0.8*2	m ²	32.724	
	pom0/9	2.1*(3.82+4.4)*2-0.9*2	m ²	19.032	
	pom0/11	2.1*(2.13+2.83)*2-0.9*2	m ²	21.552	
	pom0/12	2.1*(2.13+3.43)*2-0.9*2	m ²		
				RAZEM	120.812
69	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.8	1505-01	poz.65-poz.68	m ²	323.061	
				RAZEM	323.061
70	KNR-W 2-02	Izolacja 2xpapa termozgrzewalna	m ²		
d.1.8	0504-02		m ²	160.000	
	analogia				
	parter	160			
				RAZEM	160.000
71	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.8	0608-03	STYROPIAN EPS 100	m ²		
		PODŁOGA 12cm	m ²	160.000	
		160			
				RAZEM	160.000
72	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.8	0606-01	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
73	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ; zbrojone siatką stalową	m ²		
d.1.8	1116-02		m ²	160.000	
	1116-07	160			
				RAZEM	160.000
74	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.1.8	1116-03	Krotność = 2.5	m ²	160.000	
		160			
				RAZEM	160.000
75	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo".	m ²		
d.1.8	1118-09		m ²	160.000	
	z.sz. 5.3.d	160			
				RAZEM	160.000
76	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.1.8	1120-03	poz.65/2.65	m	167.499	
				RAZEM	167.499
77	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.8	1022-05	7*0.9*2	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
2	45212000-6	II -GI ETAP			
2.1		WYKONCZENIE PIĘTRO			
78	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonane ręcznie na stronach i podsi-	m²		
d.2.1	0803-06	gach	m²	172.300	
		172.3			172.300
				RAZEM	172.300
79	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonane ręcznie na ścianach i słupach	m²		
d.2.1	0803-03		m²	145.986	
		2.62*(18.05*2+9.81*2)	m²	107.830	
		2.62*(8.14+6.45+0.35*0.99+1.05+1.64*1.75+0.24)*2	m²		
				RAZEM	253.616
80	KNR-W 2-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m²		
d.2.1	0826-02		m²	10.309	
		2.65*3.89			10.309
				RAZEM	10.309
81	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m²		
d.2.1	1505-01	ków gładkich bez gruntowania	m²	425.916	
		poz.78-poz.79			
				RAZEM	425.916
82	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m²		
d.2.1	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m²	10.309	
		z.sz.5.3			
		poz.80			
				RAZEM	10.309
83	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m²		
d.2.1	0612-04	nych na sucho - każda następna warstwa	m²	172.300	
		172.3			
				RAZEM	172.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 172.3	m ² m ²	 172.300	
				RAZEM	172.300
85 d.2.1	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ; zbrojone siatką stalową 172.3	m ² m ²	 172.300	
				RAZEM	172.300
86 d.2.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm 172.3	m ² m ²	 172.300	
				RAZEM	172.300
87 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych, płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 172.3	m² m²	 172.300	
88 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20, cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.79/2.62	m m	 96.800	
89 d.2.1	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2.65*3.89+18*0.175*1.25	m² m²	 14.246	
90 d.2.1	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 3.89*2+2.65	m m	 10.430	
				RAZEM	10.430
2.2		PZT			
91 d.2.2	KNR 2-21 0110-04	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 792.6	m ² m ²	 792.600	
				RAZEM	792.600
93 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 792.6	m ² m ²	 792.600	
				RAZEM	792.600
94 d.2.2	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozsiewana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 792.6	m ² m ²	 792.600	
				RAZEM	792.600
95 d.2.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce płaskowej 214	m m	 214.000	
				RAZEM	214.000