
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica wiejska
ADRES INWESTYCJI : Jakuszowa
INWESTOR : Gmina Paszowice
ADRES INWESTORA : Paszowice 137 59-411 Paszowice
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Mielnik (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 43.718	m ³ m ³	 43.718	
				RAZEM	43.718
2	KNR 2-01 d.1 0310-03	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.IV) R*0.955 4.372	m ³ m ³	 4.372	
				RAZEM	4.372
3	KNR 2-01 d.1 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m R*0.955 23.79	m ³ m ³	 23.790	
				RAZEM	23.790
2		fundamenty			
4	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 3.974	m ³ m ³	 3.974	
				RAZEM	3.974
5	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 15.463	m ³ m ³	 15.463	
				RAZEM	15.463
6	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 0.512	m ³ m ³	 0.512	
				RAZEM	0.512
3		ściany fundamentowe			
7	KNR-W 2-02 d.3 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 12.6	m ³ m ³	 12.600	
				RAZEM	12.600
8	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane 0.072	m ³ m ³	 0.072	
				RAZEM	0.072
9	KNR 2-02 d.3 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.ponad 12 0.553	m ³ m ³	 0.553	
				RAZEM	0.553
10	KNR-W 2-02 d.3 0207-05	Ściany żelbetowe łukowe gr. 12 cm wys. do 6 m 4.512	m ² m ²	 4.512	
				RAZEM	4.512
11	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 6 mm 0.195	t t	 0.195	
				RAZEM	0.195
12	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm 0.081	t t	 0.081	
				RAZEM	0.081
13	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 mm 0.792	t t	 0.792	
				RAZEM	0.792
14	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 0.623	t t	 0.623	
				RAZEM	0.623
15	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm 0.263	t t	 0.263	
				RAZEM	0.263
16	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.490	t t	 0.490	
				RAZEM	0.490
4		izolacja ścian i fundamentów			
17	KNR 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa 111.92	m ² m ²	 111.920	
				RAZEM	111.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.4 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga 111.92	m ² m ²	 111.920	
				RAZEM	111.920
19	KNR 2-02 d.4 0609-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe lambda -0,033(W/m ² *K)gr 15 cm 43.84	m ² m ²	 43.840	
				RAZEM	43.840
20	KNR 2-02 d.4 0604-10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na zimno - folia kubelkowa 43.84	m ² m ²	 43.840	
				RAZEM	43.840
21	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 90.75*0.2	m ³ m ³	 18.150	
				RAZEM	18.150
22	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 90.75	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
23	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr 10 cm B15 9.484	m ³ m ³	 9.484	
				RAZEM	9.484
24	KNR-W 2-02 d.4 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 90.75	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
25	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 90.75	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
26	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 90.75	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
27	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 90.75*3	m ² m ²	 272.250	
				RAZEM	272.250
28	d.4 wycena indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 90.75	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
5		konstrukcja nosna			
29	NNRNKB d.5 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 143.78	m ² m ²	 143.780	
				RAZEM	143.780
30	KNR 2-02 d.5 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 2-02 d.5 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
32	NNRNKB d.5 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 43.788	m ² m ²	 43.788	
				RAZEM	43.788
6		słupy ,nadproża ,wiece ,trzipienie i strop			
33	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.8	m m	 1.800	
				RAZEM	1.800
34	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
35	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 3.6	m m	 3.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.600
36	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 12.6	m m	12.600	
				RAZEM	12.600
37	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 4.8	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
38	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
39	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.8	m m	1.800	
				RAZEM	1.800
40	KNR 2-02 d.6 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowa- ne 0.288	m ³ m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
41	KNR 2-02 d.6 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 10 6.009	m ³ m ³	6.009	
				RAZEM	6.009
42	KNR 2-02 d.6 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 0.608	m ³ m ³	0.608	
				RAZEM	0.608
43	KNR-W 2-02 d.6 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm 2.981	m ³ m ³	2.981	
				RAZEM	2.981
44	KNR-W 2-02 d.6 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach 97.75	m ² m ²	97.750	
				RAZEM	97.750
45	KNR-W 2-02 d.6 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty 97.75*4	m ² m ²	391.000	
				RAZEM	391.000
7		wieżba dachowa			
46	KNR 2-02 d.7 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.94	m ³ m ³	1.940	
				RAZEM	1.940
47	KNR 2-02 d.7 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.44	m ³ m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
48	KNR 2-02 d.7 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy na- syc. 3.15	m ³ m ³	3.150	
				RAZEM	3.150
49	KNR 2-02 d.7 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.05	m ³ m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
50	KNR 2-02 d.7 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.974	m ³ drew. m ³ drew.	0.974	
				RAZEM	0.974
51	KNR 2-02 d.7 0406-06	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tar- cicy nasyc. 0.21	m ³ drew. m ³ drew.	0.210	
				RAZEM	0.210
52	KNR 2-02 d.7 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.13	m ³ drew. m ³ drew.	0.130	
				RAZEM	0.130
53	KNR 2-02 d.7 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.09	m ³	0.090	
				RAZEM	0.090
54	KNR 2-02 d.7 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
8		Dach -pokrycie			
55	KNR 2-02 d.8 0409-06	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.348	m ³	0.348	
				RAZEM	0.348
56	KNR AT-09 d.8 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
57	KNR AT-09 d.8 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m ²		
		215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
58	KNR 2-02 d.8 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę szer 18 cm /zużycie 36 szt/m2/	m ²		
		215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
59	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekana	m ²		
		25.78	m ²	25.780	
				RAZEM	25.780
60	KNR-W 2-02 d.8 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR-W 2-02 d.8 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - w analogia schody składne wejściowe na poddasze w klasie EI 60i	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 2-02 d.8 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku	m		
		52.79	m	52.790	
				RAZEM	52.790
63	KNR 2-02 d.8 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy z cynku	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
64	KNR AT-09 d.8 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		14.0*2+7.15*2	m	42.300	
				RAZEM	42.300
65	KNR 2-17 d.8 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm R*0.955	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
66	KNR 2-17 d.8 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 315 mm R*0.955	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9		STOLARKA OKIENNA			
67	KNR 0-19 d.9 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 z nawietrzakami higrosterowanymi wsp. U-0,9 W/m2 K	m ²		
		0.4*1.0*2	m ²	0.800	
		1.2*0.6*1	m ²	0.720	
				RAZEM	1.520
68	KNR 0-19 d.9 1022-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 z nawietrzakami higrosterowanymi wsp. U-0,9 W/m2 K	m ²		
		1.2*1.2*3	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
69	KNR 0-19 d.9 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia z nawietrzakami higrosterowanymi wsp. U-0,9 W/m2 K	m ²		
		1.8*2.2*2	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
70	d.9 analogia	Rolet i montaż z napędem elektrycznym - o łącznej pow.20,9 m2 (1,8*2, 2-3 szt + 1,2*1,20- 3 szt+ 1,2*0,6 - 2 szt+1,0 *0,4 -1 szt+1,3*2,2 szt)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.9	m ²	20.900	
				RAZEM	20.900
71	KNR-W 2-02 d.9 2119-02	Parapety wewnętrzne granitowe	m ²		
		1.36	m ²	1.360	
				RAZEM	1.360
10		Stolarka drzwiowa			
72	KNNR 2 d.10 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
73	KNNR 2 d.10 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
		8.19	m ²	8.190	
				RAZEM	8.190
74	KNR 0-19 d.10 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrzne DZ 1	m ²		
		1.3*2.2	m ²	2.860	
				RAZEM	2.860
75	KNR 0-19 d.10 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrzne D1	m ²		
		1.3*2.1*2	m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
76	KNR 0-19 d.10 1023-12	Montaż drzwi zewnętrzne .h z PCV z obróbką osadzenia oszklone szyba bezpieczna	m ²		
		1.8*2.2	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
11		prace wykończeniowe-tyniki ,płytki ściennie i podłogowe ,malowanie ,ocieplenie stropodachu			
77	KNR 2-02 d.11 0806-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich	m ²		
		90.75	m ²	90.750	
				RAZEM	90.750
78	KNR 2-02 d.11 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		255.154	m ²	255.154	
				RAZEM	255.154
79	KNR 2-02 d.11 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		210.40	m ²	210.400	
				RAZEM	210.400
80	KNR AT-23 d.11 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		60.868	m ²	60.868	
				RAZEM	60.868
81	KNR 2-02 d.11 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarachcm na klej metodą zwykłą	m ²		
	pom. 1/06	2*(1.45+1.05)*2.05-1.8	m ²	8.450	
	pom.1/05	2*(1.55+1.05)*2.05+2*(1.66+1.06)*2.05-3*1.8	m ²	16.412	
	pom.1/04	2*(3.1+2.11)*2.05-1.8	m ²	19.561	
	pom. 1/07	2*(2.55+1.9)*2.05-1.8	m ²	16.445	
				RAZEM	60.868
82	KNR AT-23 d.11 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		90.75	m ²	90.750	
				RAZEM	90.750
83	KNR AT-23 d.11 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60*60 cm-płytki antypoślizgowe	m ²		
		90.75	m ²	90.750	
				RAZEM	90.750
12		ocieplenie stropodachu			
84	KNR-W 2-02 d.12 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m ²		
		90.75	m ²	90.750	
				RAZEM	90.750
85	KNR-W 2-02 d.12 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa gr 15 cm	m ²		
		90.75	m ²	90.750	
				RAZEM	90.750
86	KNR 2-02 d.12 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa FOLIA	m ²		
	analogia	90.75	m ²	90.750	
				RAZEM	90.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13		Elewaja			
87	KNR 0-17 d.13 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 133.96+12.66	m ² m ²	146.620	
				RAZEM	146.620
88	KNR 0-17 d.13 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 18 cm 133.96	m ² m ²	133.960	
				RAZEM	133.960
89	KNR 0-17 d.13 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.2*4*0.3 (1.2+0.6)*2*1*0.3 (1.0+0.4)*2*1*0.3 (1.8+2.2)*2*3*0.3 (1.3+2.2)*2*1*0.3	m ² m ² m ² m ² m ²	1.440 1.080 0.840 7.200 2.100	
				RAZEM	12.660
90	KNR 0-17 d.13 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.2*3 2*1.2+0.6 (2*0.4+1.0)*2 (2.2*2+1.8)*4	m m m m	3.600 3.000 3.600 24.800	
				RAZEM	35.000
91	KNR 0-17 d.13 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 133.96*4	szt. szt.	535.840	
				RAZEM	535.840
92	KNR 0-17 d.13 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 133.96+9.03	m ² m ²	142.990	
				RAZEM	142.990
93	KNR 0-17 d.13 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 12.66	m ² m ²	12.660	
				RAZEM	12.660
94	KNR 0-17 d.13 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - analogia tynk silikonowy barwiony w masie 133.96	m ² m ²	133.960	
				RAZEM	133.960
95	KNR 0-17 d.13 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm- analogia tynk silikonowy barwiony w masie 12.96	m ² m ²	12.960	
				RAZEM	12.960
96	KNR 0-33 d.13 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia -cokół (2*7.8+14.5)*0.3	m ² m ²	9.030	
				RAZEM	9.030
97	KNR 0-33 d.13 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 9.03	m ² m ²	9.030	
				RAZEM	9.030
14		Opaska wokół budynku			
98	KNR 2-31 d.14 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (14.5+2*7.8)*0.5	m ² m ²	15.050	
				RAZEM	15.050
99	KNR 2-31 d.14 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.05	m ²	15.050	
				RAZEM	15.050
100	KNR 2-31 d.14 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 2*7.8+14.5	m m	30.100	
				RAZEM	30.100
101	KNR 0-11 d.14 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 15.05	m ² m ²	15.050	
				RAZEM	15.050
15		Chodnik + teren przed budynkiem.			
102	KNR 2-31 d.15 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 7.5*2.0+14.5*5.0	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
103	KNR 2-31 d.15 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm 87.5	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
104	KNR 2-31 d.15 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 87.5	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
105	KNR 2-31 d.15 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 87.5	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
106	KNR 2-31 d.15 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (14.8+5.0*2)*0.15*0.15	m ³ m ³	0.558	
				RAZEM	0.558
107	KNR 2-31 d.15 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 2*5.0+14.5	m m	24.500	
				RAZEM	24.500
108	KNR 2-31 d.15 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7.0*2	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
109	KNR 0-11 d.15 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 87.5	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
16		Wjazd na działkę+ parking			
110	KNR 2-31 d.16 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 15.3*4.0 18.6*6.0	m ² m ² m ²	61.200 111.600	
				RAZEM	172.800
111	KNR 2-31 d.16 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 172.0	m ² m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
112	KNR 2-31 d.16 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 172.0	m ² m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
113	KNR 2-31 d.16 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 50.0	m m	50.000	
				RAZEM	50.000