

Świetlica Ostrów 1.06.2025

Przedmiar

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Roboty ziemne		
1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2	195,9000
1.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	145,7490
1.3	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	154,6560
1.4	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	145,7490
1.5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	145,7490
2		Fundamenty		
2.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe C12/15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3	3,8240
2.2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacje pod fundamentami termozgrzewalną jednowarstwowe	m2	38,2380
2.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m, beton C25/30	m3	15,2950
2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto 40kg/m3	t	0,6120
2.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	51,5620
2.6	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton C12/15	m3	16,3050
3		Ściany fundamentowe i izolacje		
3.1	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacje pod ścianami fundmanetowymi papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2	38,2380
3.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	19,8700
3.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	20,3380
3.4	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	20,3380
3.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	173,1520
3.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	173,1520
3.7	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN- XPS gr.15cm	m2	47,2690
3.8	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - XPS gr.10cm	m2	7,3920
4		Parter		
5		Ściany murowane		

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
5.1	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych Owczary 25P+W kl.15	m2	217,4790
5.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	64,5000
5.3	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16	m3	0,0770
5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto 80kg/m3	t	0,0060
5.5	NNRNKB 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych Owczary 11,5-50	m2	102,9680
5.6	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3	4,4470
6		Dach		
6.1	KNNR 2 0405- 03	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 10,5 m	zest.	1,0000
6.2	KNR-W 2-02 0409-06 z.o. 2.11. 9901-01	Deska czołowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3	0,2400
6.3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2	225,2500
6.4	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2	225,2500
6.5	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2	225,2500
6.6	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2	4,6000
6.7	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2	54,5300
6.8	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m	20,1000
6.9	KSNR 2 0503- 03	Rynny dachowe z PCV	m	37,4400
6.10	KSNR 2 0503- 05	Rury spustowe z PCV	m	28,2000
7		Tynki, okładziny ścian		
7.1	KNR K-04 0302-03 0302- 10	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie grubości 15 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2	426,6760
7.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2	154,4600
7.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2	272,2160
7.4	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach	m2	154,4500
7.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	154,4500
7.6	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2	154,4500
7.7	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2	154,4500
7.8	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2	154,4500

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
7.9	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	154,4500
8		Posadzki		
8.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	154,4500
8.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10cm	m2	139,3600
8.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.12cm	m2	15,0900
8.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	154,4500
8.5	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	154,4500
8.6	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2	154,4500
8.7	NNRNKB 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	m	39,8500
9		Stolarka okienna		
9.1	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - O3	m2	4,5900
9.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - O1, O2	m2	19,3200
9.3	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia - B1	m2	4,6800
9.4	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamienných na spoiwie poliestrowym	m	13,2000
10		Stolarka drzwiowa		
10.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - D1	m2	4,2000
10.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D2	m2	3,7800
10.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2	10,0000
10.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielné pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone D3, D4	m2	20,5800
11		Elewacja		
11.1	NNRNKB 202 2609-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu gr. 20cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m2	187,1670
11.2	NNRNKB 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki	m2	13,6200
11.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	3,9600
12		Nawierzchnie		
12.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2	223,3000
12.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	223,3000

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
12.3	KNR 2-31 0114-05 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	223,3000
12.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	4,0740
12.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	69,7000
12.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	148,3000
12.7	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x8	m2	75,0000
13		Podjazd dla niepełnosprawnych		
13.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - fundament palisady	m3	0,7560
13.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obsadzenie palisady	m	6,3000
13.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - palisada 10x20x100	m	6,3000
13.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	7,5600
13.5	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m	12,6000
14		Schody zewnętrzne		
14.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - fundament palisady	m3	0,6000
14.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obsadzenie palisady 10x20x80	m	10,0000
14.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	15,3000
14.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	9,7600
15		Ogrodzenie		
15.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m3	0,8000
15.2	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół	43,2800
15.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	108,2000
15.4	KNR 2-02 1803-03	Ogrodzenie panelowe powlekane na słupkach 60x20	m	108,2000
15.5	KNR 2-02 1808-11	Brama przesłonna z furtkami wysokości 1,8 m; szerokość bramy 4 m z furtką o szerokości 1,5m	kpl.	1,0000
16		OBSŁUGA INWESTYCJI		
16.1	Uproszczona	Obsługa Geodezyjna budowy z inwentaryzacją geodezyjną	kpl.	1,0000

