

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JĘDRZYCHOWIE
ADRES INWESTYCJI : JĘDRZYCHÓW GMINA NYSA
INWESTOR : GMINA NNYSA
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA UL. KOLEJJOWA 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 29.08.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		IZOLACJA PIONOWA - ŚCIANA FRONTOWA			
1.1		Roboty demontażowe			
d.1.1	1 KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (18.10-2.90+0.76)*0.70*0.15 3.00*2.90*0.15 3.00*0.18*0.50*2	m ³ m ³ m ³	1.676 1.305 0.540	
				RAZEM	3.521
d.1.1	2 KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 13 km wraz z kosztami składowania/ utylizacji (18.10-2.90+0.76)*0.70*0.15 3.00*2.90*0.15 3.00*0.18*0.50*2	m ³ m ³ m ³	1.676 1.305 0.540	
				RAZEM	3.521
1.2		Izolacja ścian fundamentowych			
d.1.2	3 KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III (18.10+0.76)*1.00*2.00	m ³ m ³	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	4 KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m (18.10+0.76)*2.00	m ² m ²	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	5 KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian (18.10+0.76)*2.00	m ² m ²	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	6 KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - GRUNTOWANIE EMULSJĄ PRZED IZOLACJĄ Z MASY BITUMICZNEJ - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE DO AKCEPTACJI INWESTORA (18.10+0.76)*2.00	m ² m ²	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	7 KNR 0-23 2612-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - PRZYKLEJENIE JEDNEJ WARSTWY SIATKI NA ŚCIANIE ZA POMOCĄ GRUBOZIARNISTEJ BITUMICZNO-KAUCZUKOWEJ MASY USZCZELNIAJĄCEJ Z WYPEŁNIACZEM POLIESTROWYM - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE DO AKCEPTACJI INWESTORA (18.10+0.76)*2.00	m ² m ²	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	8 KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - GRUBOZIARNISTA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA USZCZELNIAJĄCA Z WYPEŁNIACZEM POLIESTROWYM - druga warstwa - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE DO AKCEPTACJI INWESTORA (18.10+0.76)*2.00	m ² m ²	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	9 KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z zakończeniem listwą (18.10+0.76)*2.00	m ² m ²	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	10 KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m (18.10+0.76)*1.00*2.00	m ³ m ³	37.720	
				RAZEM	37.720
d.1.2	11 KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi (18.10+0.76)*1.00*2.00	m ³ m ³	37.720	
				RAZEM	37.720
1.3		Naświetla okien piwnicznych			
d.1.3	12 kalk. własna	Dostawa i montaż systemowych doświetlaczy okien piwnicznych z rusztem stalowym kratowym ocynkowanym 30/10 z zabezpieczeniami antywłamaniowymi 4	kpl kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1.3	13 KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Odpiły doświetlaczy z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z podłączeniem do drenażu 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.4		Opaska żwirowa			
d.1.4	14 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 18.10-2.90+0.76+0.50*2+3.00*2	m m	22.960	
				RAZEM	22.960
d.1.4	15 KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 (18.10-2.90+0.76+0.50*2+3.00*2)*(0.20*0.10+0.10*0.10)	m ³ m ³	0.689	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.1.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18.10-2.90+0.76+0.50*2+3.00*2	m m	RAZEM 22.960	0.689 22.960
17	KNR 2-31 d.1.4 0202-05 0202-06 analogia	Opaska żwirowa - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm (18.10-2.90+0.76+0.50*2)*0.50	m ² m ²	RAZEM 8.480	8.480
1.5		Wejście dao budynku			
18	KNR 2-31 d.1.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2.90*3.00	m ² m ²	8.700 RAZEM	8.700
19	KNR 2-31 d.1.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2.90*3.00	m ² m ²	8.700 RAZEM	8.700
20	KNR 2-31 d.1.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 2.90*3.00	m ² m ²	8.700 RAZEM	8.700
21	KNR 0-11 d.1.5 0321-01	Nawierzchnie układanie z kostki betonowej gr.8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) gr. 5 cm 2.90*3.00	m ² m ²	8.700 RAZEM	8.700
1.6		Odtworzenie terenu			
22	KNR 2-01 d.1.6 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (18.10-2.90+0.76+0.50*2)*0.50	m ² m ²	8.480 RAZEM	8.480
2		DRENAŻ BUDYNKU			
23	KNR 9-20 d.2 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce <i>rura drenarska z PVC-U 125 mm z filtrem kokosowym</i> 19.10	m m	19.100 RAZEM	19.100
24	KNR-W 2-01 d.2 0609-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru (19.10)*1.00*0.40	m ³ m ³	7.640 RAZEM	7.640
25	KNR 9-11 d.2 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami (19.10)*3.00	m ² m ²	57.300 RAZEM	57.300
26	KNR 9-20 d.2 0303-02 0303-03	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości 2,5 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem <i>właz żeliwny</i> 2	szt. szt.	2.000 RAZEM	2.000
3		OGRODZENIE			
27	KNP 02 d.3 0318-04.04	Rozbiórka ogrodzenia siatka metalowa wraz z furtkami i bramą - złom z ogrodzenia do przekazania dla Inwestora 2.30*5 3.20*7 3.80*5 4.50*4 4.80*1 6.50*1 16.00*1 5.50*1 2.50*2 3.50*2 1.50*1 3.00*2 1.00 1.00 3.80	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	11.500 22.400 19.000 18.000 4.800 6.500 16.000 5.500 5.000 7.000 1.500 6.000 1.000 1.000 3.800 RAZEM	129.000
28	KNR-W 4-01 d.3 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podwalina 2.30*5*0.18*0.50 3.20*7*0.18*0.50	m ³ m ³ m ³	1.035 2.016 RAZEM	3.051

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.80*5*0.18*0.50 4.50*4*0.18*0.50 4.80*1*0.18*0.50 6.50*1*0.18*0.50 16.00*1*0.18*0.50 5.50*1*0.18*0.50 2.50*2*0.18*0.50 3.50*2*0.18*0.50 1.50*1*0.18*0.50 3.00*2*0.18*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.710 1.620 0.432 0.585 1.440 0.495 0.450 0.630 0.135 0.540	
				RAZEM	11.088
29	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 13 km wraz z kosztami składowania/ utylizacji	m ³		
		2.30*5*0.18*0.50 3.20*7*0.18*0.50 3.80*5*0.18*0.50 4.50*4*0.18*0.50 4.80*1*0.18*0.50 6.50*1*0.18*0.50 16.00*1*0.18*0.50 5.50*1*0.18*0.50 2.50*2*0.18*0.50 3.50*2*0.18*0.50 1.50*1*0.18*0.50 3.00*2*0.18*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.035 2.016 1.710 1.620 0.432 0.585 1.440 0.495 0.450 0.630 0.135 0.540	
				RAZEM	11.088
30	KNR-W 2-25 d.3 0319-01 analogia	Ogrodzenia budowa <i>beton B20</i> <i>systemowe ogrodzenie panelowe z podmurówką prafabrykowaną</i>	m ²		
		2.30*5*1.50 3.20*7*1.50 3.80*5*1.50 4.50*4*1.50 4.80*1*1.50 6.50*1*1.50 16.00*1*1.50 5.50*1*1.50 2.50*2*1.50 3.50*2*1.50 1.50*1*1.50 3.00*2*1.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17.250 33.600 28.500 27.000 7.200 9.750 24.000 8.250 7.500 10.500 2.250 9.000	
				RAZEM	184.800
31	KNR-W 2-25 d.3 0316-01 analogia	Furtki wejściowe <i>systemowe ogrodzenie panelowe - furtka</i>	m ²		
		1.00*1.50*2	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 2-25 d.3 0314-01 analogia	Bramy wjazdowe <i>systemowe ogrodzenie panelowe - brama</i>	m ²		
		3.80*1.50*1	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700