

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy wiejskiej w Nowym Wylezinie
ADRES INWESTYCJI : Nowy Wylezin dz. nr ew. 232/5
INWESTOR : Gmina Kowiesy
ADRES INWESTORA : Kowiesy 85, 96-111 Kowiesy

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Joanna Dudek
DATA OPRACOWANIA : 07.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	110,000	
		110		RAZEM	110,000
2	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m ³		
d.1	0317-0101	gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem	m ³	73,000	
		ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m		RAZEM	73,000
		73			
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość	m ³		
d.1	0230-02	do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	17,000	
		17		RAZEM	17,000
2		Płyta fundamentowa, posadzka			
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 60cm	m ³		
d.2	1101-07		m ³	57,000	
		57		RAZEM	57,000
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr 20cm	m ²		
d.2	0609-03		m ²	81,000	
		81		RAZEM	81,000
6	KNR 2-02	Izolacja z folii hydroizolacyjnej	m ²		
d.2	0607-01		m ²	81,000	
		81		RAZEM	81,000
7	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu gr. 25cm	m ³		
d.2	0205-01		m ³	20,000	
		20		RAZEM	20,000
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.2	0290-03	gładkie o śr. 8-14 mm	t	1,376	
		1,376		RAZEM	1,376
9	KNR 2-02	Izolacja z folii hydroizolacyjnej	m ²		
d.2	0607-01		m ²	81,000	
		81		RAZEM	81,000
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr 10cm	m ²		
d.2	0609-03		m ²	81,000	
		81		RAZEM	81,000
11	KNR 2-02	Izolacja z folii hydroizolacyjnej	m ²		
d.2	0607-01		m ²	81,000	
		81		RAZEM	81,000
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 6 mm	m ²		
d.2	1102-02	zatarte na gładko zbrojona włóknem rozproszonym 15kg/m ³	m ²	81,000	
		81		RAZEM	81,000
13	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 46 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-05		m ²	74,000	
		74		RAZEM	74,000
3		Ściany zewnętrzne			
14	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
d.3	0101-01		t	1,318	
		1,318		RAZEM	1,318
15	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian z płyt warstwowej z rdzeniem poliuretanowym gr. 12cm	m ²		
d.3	1007-03	w układzie poziomym	m ²	72,000	
	analogia			RAZEM	72,000
		72			
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii hydroizolacyjnej na cokole	m ²		
d.3	0607-01		m ²	6,000	
	analogia			RAZEM	6,000
		6			
17	KNR 0-23	Ocieplenie ścian -cokół ze styropianu ekstrudowanego gr 8cm- przyklejenie	m ²		
d.3	2612-01	płyt styropianowych do ścian- poniżej gruntu	m ²	6,000	
		6		RAZEM	6,000
18	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcz-	m ²		
d.3	0931-02	nie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie-poniżej gruntu	m ²	6,000	
		6			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 2 d.3 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka cokołu 18	m ²	RAZEM	6,000
			m ²	18,000	
4		Konstrukcja dachu i pokrycie		RAZEM	18,000
20	KNR 2-05 d.4 0102-01	Hale typu lekkiego - rygle, płatwie, steżenia	t		
		0,588	t	0,588	
				RAZEM	0,588
21	KNR 2-05 d.4 1001-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym gr 15cm	m ²		
		104	m ²	104,000	
				RAZEM	104,000
22	KNR 0-15 d.4 0521-03 analogia	Ułożenie kalenicy z blachy	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
23	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 2 d.4 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe fi 110 łączone na uszczelki	m		
		19,5	m	19,500	
				RAZEM	19,500
25	KNNR 2 d.4 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 80	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
26	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-deski czołowe	m ²		
		9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
27	d.4 wycena indywidualna	Wywiewka wentylacyjna fi 110	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
28	KNR 2-02 d.5 2006-02	Okladziny z płyt OSBgr. 2,2cm od wewnątrz na ścianach zewnętrznych	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
29	KNR 0-14 d.5 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
30	KNR 0-14 d.5 2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m ²		
		68	m ²	68,000	
				RAZEM	68,000
31	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
		175	m ²	175,000	
				RAZEM	175,000
32	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -ścian - bez gruntowania	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
33	KNR AT-43 d.5 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, pokrycie jednowarstwowe	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
34	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -sufitów - bez gruntowania	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
35	KNR 0-12 d.5 0829-05	Licowanie ścian płytkami do wysokości 2,1m - na klej (łazienka i kuchnia)	m ²		
		61	m ²	61,000	
				RAZEM	61,000
6		Stolarka okienna i drzwiowa,			
36	KNNR 2 d.6 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej w rozwinięciu do 25 cm-parapety zewnętrzne kolorze grafitowym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,5	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
37	KNR 0-19 d.6 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2-kolor grafitowy	m ²		
		13,8	m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
38	KNR 2-02 d.6 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		10,6	m ²	10,600	
				RAZEM	10,600
39	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe pełne jednoskrzydłowe-kolor grafitowy	m ²		
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
7		Utwardzenie terenu kostką betonową, -dojazd, parkingi, podjazd dla niepełnosprawnych			
40	KNR 2-01 d.7 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,0245	ha	0,025	
				RAZEM	0,025
41	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
42	KNR 2-31 d.7 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 4	m ²	245,000	
		245		RAZEM	245,000
43	KNR 2-31 d.7 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
44	KNR 2-31 d.7 0111-03	Podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
45	KNR 2-31 d.7 0111-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C8/10 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		68	m ²	68,000	
				RAZEM	68,000
46	KNR 2-31 d.7 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeptynymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 17 cm	m ²		
		177	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
47	KNR 2-31 d.7 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
48	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm	m ²		
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
49	KNR 2-31 d.7 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
50	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
51	KNR 2-31 d.7 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000