

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie

**Obiekt :** GDK w Wilczynie

**Adres :** 62-550 Wilczyn, Rynek 14

**PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty  
elektryczne**

Jednostka autorska : Biuro Obsługi Inwestycji "INNOWATOR-PLUS" w Koninie, ul. Poznańska 74

Opracował : inż. Paweł Sulkowski

Sprawdził : mgr inż. Piotr Żywica

**PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty elektryczne**

Budowa : Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie  
Obiekt : GDK w Wilczynie  
Adres : 62-550 Wilczyn, Rynek 14

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

--- Koniec wydruku ---

**PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty elektryczne**

Budowa : Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie

Obiekt : GDK w Wilczynie

Adres : 62-550 Wilczyn, Rynek 14

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Analiza własna</b> Rozpoznanie istn. obwodów elektrycznych z zasilaniem Numer specyfikacji : SST-1/E  4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	r-g
2	<b>Analiza własna</b> Demontaż istn. instalacji elektrycznych z segregacją i przeglądem techn. materiałów Numer specyfikacji : SST-1/E  16 = 16,000 Razem = 16,000	16,000	r-g
3	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0719-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Rozebranie ręczne nawierzchni: z brukowca o grubości od 16 do 20 cm  4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	m2
4	<b>Analiza własna</b> Odtworzenie nawierzchni j.w.  4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	m2
5	<b>KNNR 005-0701-02-00 MRRiB</b> Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III Numer specyfikacji : SST-1/E  30 * 0.4 * 0.8 = 9,600 Razem = 9,600	9,600	m3
6	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0706-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m  60 = 60,000 Razem = 60,000	60,000	m
7	<b>KNNR 005-0705-01-00 MRRiB</b> Ułożenie rury osłonowej karbowanej giętkiej fi 50 Numer specyfikacji : SST-1/E  16 = 16,000 Razem = 16,000	16,000	m
8	<b>KNNR 005-0713-02-00 MRRiB</b> Ułożenie w rurze osłonowej j. w. kabla YKYżo 5 x 25 mm2 z folią i oznacznikami Numer specyfikacji : SST-1/E  44 = 44,000 Razem = 44,000	44,000	m
9	<b>KNNR 005-0702-02-00 MRRiB</b> Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III Numer specyfikacji : SST-1/E  30 * 0.4 * 0.6 = 7,200 Razem = 7,200	7,200	m3
10	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-1207-15-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Analogia. Wykucie bruzd dla przewodów LZ w podłożu: ceglany  12 = 12,000 Razem = 12,000	12,000	m
11	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-1207-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w cegle  137 = 137,000 Razem = 137,000	137,000	m

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty elektryczne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	<b>KNNR 005-1209-05-00 MRRiB</b> Analogia. Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - 15 cm Numer specyfikacji : SST-1/E  3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	otwór
13	<b>KNNR 005-1209-07-40 MRRiB</b> Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 100 mm - ponad 1 1/2 do 2 cegieł Numer specyfikacji : SST-1/E  2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	otwór
14	<b>KNNR 005-0205-01-00 MRRiB</b> Przewody kabelkowe układane w p/t inst. typu YDYpżo 3 x 1,5 mm2; 750V Numer specyfikacji : SST-1/E  45 = 45,000 Razem = 45,000	45,000	m
15	<b>KNNR 005-0205-01-00 MRRiB</b> j. w. lecz 3 x 2,5 mm2 Numer specyfikacji : SST-1/E  138 = 138,000 Razem = 138,000	138,000	m
16	<b>KNNR 005-0205-01-00 MRRiB</b> j. w. lecz 4 x 1,5 mm2 Numer specyfikacji : SST-1/E  177 = 177,000 Razem = 177,000	177,000	m
17	<b>KNNR 005-0205-01-00 MRRiB</b> j. w. lecz YDYżo 5 x 1,5 mm2 Numer specyfikacji : SST-1/E  11 = 11,000 Razem = 11,000	11,000	m
18	<b>KNNR 005-0205-03-00 MRRiB</b> j. w. lecz 5 x 6,0 mm2 Numer specyfikacji : SST-1/E  65 = 65,000 Razem = 65,000	65,000	m
19	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] j.w. lecz DYżo (LYżo) 2,5 mm2  2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	m
20	<b>KNNR 005-0301-02-00 MRRiB</b> Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego n/t i p/t Numer specyfikacji : SST-1/E  15 = 15,000 Razem = 15,000	15,000	szt
21	<b>KNNR 005-0301-11-00 MRRiB</b> Mocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu: z cegły Numer specyfikacji : SST-1/E  15 = 15,000 Razem = 15,000	15,000	szt
22	<b>KNNR 005-0302-01-00 MRRiB</b> Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze lecz pogłębionych Numer specyfikacji : SST-1/E	15,000	szt

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty elektryczne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	15 = 15,000 Razem = 15,000		szt
23	<b>KNNR 005-0302-04-00 MRRiB</b> j. w. lecz fi 80 mm 4 -wyl. Numer specyfikacji : SST-1/E 24 = 24,000 Razem = 24,000	<b>24,000</b>	<b>szt</b>
24	<b>ZAL.1 - KNNR 005-0308-03-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, podtynkowe, 2-biegunowe, o obciążalności w amperach/przekrój przewodu w mm2 do 10/2,5 - podwójne 8 = 8,000 Razem = 8,000	<b>8,000</b>	<b>szt</b>
25	<b>KNNR 005-0306-03-00 MRRiB</b> j. w. lecz łącznika świecznikowego niepodświetlanego Numer specyfikacji : SST-1/E 7 = 7,000 Razem = 7,000	<b>7,000</b>	<b>szt</b>
26	<b>KNNR 005-1208-01-00 MRRiB</b> Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm Numer specyfikacji : SST-1/E 125 = 125,000 Razem = 125,000	<b>125,000</b>	<b>m</b>
27	<b>ZAL.1 - KNNR 005-1208-03-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: ponad 50 do 100 mm 12 + 12 = 24,000 Razem = 24,000	<b>24,000</b>	<b>m</b>
28	<b>Analiza własna</b> Montaż kompl. oprawy na podłożu n/t IP-20 z pełnym kloszem mlecznym LED 1x52W; 4000K PLANO II LED 600 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 36 = 36,000 Razem = 36,000	<b>36,000</b>	<b>kpl</b>
29	<b>Analiza własna</b> j. w. lecz PLANO II LED 1200 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 16 = 16,000 Razem = 16,000	<b>16,000</b>	<b>kpl</b>
30	<b>Analiza własna</b> j. w. lecz kinkietu 24W; 4000K INTEGRA LED P2 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 13 = 13,000 Razem = 13,000	<b>13,000</b>	<b>kpl</b>
31	<b>Analiza własna</b> j. w. lecz awaryjny 1h LOVATO N LED3W Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 10 = 10,000 Razem = 10,000	<b>10,000</b>	<b>kpl</b>
32	<b>Analiza własna</b> j. w. lecz ewakuacyjnej z piktogramem wyjścia LED2W 1h Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 2,000	<b>2,000</b>	<b>kpl</b>

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty elektryczne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	kpl
33	<b>Analiza własna</b> Montaż rozdzielnic 3x18M "E-piętro" wg rys. E-02 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
34	<b>Analiza własna</b> j. w. lecz 1x12M w rozd. głównej wg rys. E-02 IP65 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
35	<b>Analiza własna</b> j. w. lecz szafek S1 i S2 n/t wg rys. E-01 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	kpl
36	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0726-10-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Obróbka z połączeniem kabla 5x25 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
37	<b>KNNR 005-1301-01-00 MRRiB</b> Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego Numer specyfikacji : SST-1/E 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	pomiar
38	<b>KNNR 005-1301-02-00 MRRiB</b> Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 3-fazowego Numer specyfikacji : SST-1/E 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	pomiar
39	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-1302-04-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Badanie linii kablowej: niskiego napięcia 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	odc
40	<b>KNNR 005-1304-05-00 MRRiB</b> Badania i pomiary skuteczności szybkiego wyłączenia: - pierwszy pomiar Numer specyfikacji : SST-1/E 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
41	<b>KNNR 005-1304-06-00 MRRiB</b> j. w. lecz każdy następny pomiar Numer specyfikacji : SST-1/E 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	szt
42	<b>KNNR 005-1305-01-00 MRRiB</b> Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - pierwsza próba Numer specyfikacji : SST-1/E 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	próba

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty elektryczne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
43	<b>KNNR 005-1305-02-00 MRRiB</b> j. w. lecz następna próba Numer specyfikacji : SST-1/E	<b>2,000</b>	<b>próba</b>
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	próba

--- Koniec wydruku ---