
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana głównej tablicy elektrycznej i wykonanie wyłącznika p.poż w budynku przy ul. Kijowskiej 55
ADRES INWESTYCJI: Katowice, ul. Kijowska 55
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa Górnik
ADRES INWESTORA: ul. Mikołowska 125A, Katowice
DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
KWIECIEŃ 2026

Data zatwierdzenia

mgr inż. Martyna Dykta
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.
UPR. NR SILK/9140/PWBE/20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU KIJOWSKA 55			
1 d.1	KNR 4-03 1004-20	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 100 mm - przejścia przez ściany	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNR-W 4-03 0904-06	Odłączenie przewodów o przekroju do 150 mm ² od zacisków lub bolców	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR AT-13 0109-05	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 200 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
4 d.1	KNR-W 5-10 0114-06	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel relacji RG-PWP - YAKY 5x70	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNR-W 5-10 0114-06	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel relacji ZK-PWP - YAKY 4x70mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1	KNNR 5 0401-04	Złącza kablowe PWP z wyposażeniem w postaci wyłącznika wraz z układem zasilającym sygnalizator LED przycisku PPWP oraz z osadzeniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNNR 5 0405-07	Aparat do zabudowy WG	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		10	szt. żył	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - uziemienie złącza PWP	m		
		10	m	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
11 d.1	KNNR 5 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m ² - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w betonie - kabel do przycisku PPWP	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.1	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce - kabel do przycisku PPWP	szt. żył		
		20	szt. żył	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1		Sporządzenie próby zadziałania PWP wraz z protokołem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1		Kalkulacja własna - uzgodnienia z TD w zakresie planowego wyłączenia oraz nadzorem.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1		Kalkulacja własna - opracowanie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. ppoż.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		WYMIANA GŁÓWNEJ TABLICY ELEKTRYCZNEJ KIJOWSKA 55			
19 d.2	KNNR 9 0202-06	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 10-20 kg	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.2	KNNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 20-50 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.2	KNR-W 4- 03 1149-01	Demontaż osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
22 d.2	KNR-W 4- 03 1149-02	Demontaż osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.2	KNR 4-03 1121-02	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 63 A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNP 18 0847-03.01	Demontaż bezpieczników instalacyjnych 100 A	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.2	KNR-W 4- 03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.2	KNR 4-03 0907-04	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 10 mm2 od listew zaciskowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		96	kpl.	96,000	
				RAZEM	96,000
27 d.2	KNR 5-14 0101-05	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 200 kg - rozdzielnica główna z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	KNR 5-14 0101-04	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 150 kg - tablica licznikowa ADM z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.2	KNR 4-03 0901-11	Podłączenie przewodów kabelkowych do 16 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podł ącz.		
		96	podł ącz.	96,000	
				RAZEM	96,000
30 d.2	KNR 5-14 0504-07	Montaż jednotaryfowych liczników energii elektrycznej czynnej i biernej na prąd znamionowy do 30 A - 1 systemów pomiarowych do pomiaru bezpośredniego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR 4-03 0905-01	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.		
		32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
32 d.2	KNR 5-14 0604-02	Przyklejanie tabliczek opisowych	szt.		
		5	szt.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
33 d.2	KNNR 5 0405-07	Układ SZR wraz z stycznikami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2	KNR 5-14 0516-03	Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1-lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.2	KNR 5-14 0516-08	Układanie przewodów 35 mm ² w pasmach 1-lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
36 d.2	KNNR 5 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.2	KNNR 5 1307-03	Sprawdzenie i pomiary przekąźników pomocniczych	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2	KNNR 5 1307-06	Sprawdzenie i pomiary przekąźników czasowych	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.2	KNR K-55 0112-01	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 1 mm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.2		Kalkulacja własna - uzgodnienia z TD w zakresie planowego wyłączenia oraz nadzorem.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.2		Kalkulacja własna - opłaty za plombowanie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
51 d.2		opracowanie schematu strukturalnego zasilania oraz tablic rozdzielczych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000