

Przedmiar robót

Przedmiot kosztorysu: **PRZEBUDOWA BUDYNKU nr 1 BAZY
MAGAZYNOWO-GARAŻOWEJ**

Lokalizacja:

**ul. Zbigniewa Herberta 2, 66-400 Gorzów Wlkp.
dz. nr 2256, obr. nr 0005 - Śródmieście
jedn. ewid. M.Gorzów Wielkopolski**

Zamawiający:

**Miasto Gorzów Wielkopolski – Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 4, 66-400 Gorzów Wlkp.**

PRZEBUDOWA BUDYNKU nr 1 BAZY MAGAZYNOWO-GARAŻOWEJ

Identyfikator kosztorysu: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 BAZY
MAGAZYNOWO-GARAŻOWEJ ELEKTRYCZNE - PRZEDMIAR ROBÓT

W1 Obmiar robót

wyk.dn: 2025-12-10 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej			
1	1-1 Demontaż isniejącej instalacji elektrycznej [kalkulacja własna]	kpl	1,00
2 Wykonanie instalacji elektrycznych			
2	1-1 Zasilanie kablowe N2XH-J 4x16mm2 + zabezpieczenie 32A + rozdzielnia R1 [kalkulacja własna]	kpl	1,00
3	KNR 4-03 1006-2 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły - długość przebicia do 1/2 cegły, średnica rury do 40 mm	otworów	8,00
4	KNR 5-08 701-4 Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych o ciężarze do 1 kg na stropie lub ścianie - 2 mocowania	szt	35,00
5	KNR 5-08 705-8 Montaż koryt siatkowych 30x200mm przykręconych do gotowych otworów	m	70,00
6	KNR 5-08 101-3 Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego - przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m	70,00
7	KNR 5-08 111-2 Rury winidurowe układane n.t.w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu - rura o średnicy do 28 mm	m	70,00
8	KNNR 5 (Uwzględnia Erratę do Załącznika Nr 1) 716-1 Układanie w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych kabli o masie do 0,5 kg/m - N2XH-J 3x1,5mm2 50,00	m	50,00
9	KNNR 5 (Uwzględnia Erratę do Załącznika Nr 1) 716-1 Układanie w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych kabli o masie do 0,5 kg/m - N2XH-J 3x2,5mm2 50,00	m	50,00
10	KNNR 5 (Uwzględnia Erratę do Załącznika Nr 1) 716-1 Układanie w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych kabli o masie do 0,5 kg/m - N2XH-J 5x4mm2 40,00	m	40,00
11	KNR 5-08 301-8 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolki osadzonej w cegle, wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt	48,00
12	KNR 5-08 303-1 Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem - puszki 60 mocowane bezśrubowo o 3 wylotach i przekroju przewodu do 2.5 mm2	szt	48,00
13	KNR 5-08 307-2 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem - łącznik p.t. w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy lub przycisk	szt	1,00
14	KNR 5-08 307-4 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem - łącznik p.t. w puszcze instalacyjnej krzyżowy 2-biegunowy	szt	13,00
15	KNR 5-08 309-9 Montaż do gotowego podłoża z podłączeniem gniazd wtyczkowych przykręcanych - gniazdo 400V, 16A 3P+N+PE, z wyłącznikiem 0-1, n/t	szt	7,00
16	KNR 5-08 309-9 Montaż do gotowego podłoża z podłączeniem gniazd wtyczkowych przykręcanych - gniazdo podwójne z uziemieniem 16A, 250V, IP44, p/t lub n/t	szt	26,00
17	KNR 5-18 1205-4 [R=0,955] Wypusty elektryczne do podłączenia suszarki/poj.podgrzewacza wody/wentylacji mechanicznej [analogia] [R=0,2]	szt	6,00
18	KNR 5-08 502-5 Przygotowanie pod oprawy oświetleniowe przykręcane podłoża z cegły, mocowanie na 2 kołkach kotwiących 3'Hybrid primos led t' 4'Hybrid promos sgn ds IP65' 3'Hybrid profilight'	kpl	10,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
19	KNR 5-08 515-5 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenia: Naświetlacz IP65 20W LED z czujnikiem ruchu [analogia]	szt	6,00
20	KNR 5-08 515-5 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenia: Oprawa IP65 38W 4000K 50000h 6100lm [analogia]	szt	23,00
21	KNR 5-08 811-2 Przedzwonienie przewodu bez względu na rodzaj instalacji i przewodów 46,00+45,00	szt	91,00
22	KNR 13-21 301-3 Pomiar natężenia oświetlenia	kpl	29,00
23	KNR 4-03 WACETOB 1202-1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o 1 fazie	pomiar	35,00
24	KNR 4-03 WACETOB 1202-2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3 fazach	pomiar	7,00

----- Koniec wydruku -----