

Przedmiar elektyka

Nazwa zamówienia:	Wymiana przegród wewnętrznych w sali wystawowej na II piętrze budynku CSW "Łaźnia".
Nazwy i kody CPV:	45000000-7 Roboty budowlane 45442100-8 Roboty malarskie 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
Adres obiektu budowlanego:	Budynek Centrum Sztuki Współczesnej „Łaźnia” ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100 Jedn. ewidencyjna 226101_1
Nazwa i adres zamawiającego:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA GMINA MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
Data opracowania przedmiaru robót:	2023-04-28
Nazwa obiektu lub robót:	Elektryczne
Nazwa jednostki opracowującej:	Kremer Graf Sebastian Kremer ul. Tadeusza Tylewskiego 48 Gdańsk 80-169

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Odtworzenie instalacji oświetleniowej
1	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, podłoże betonowe, na kołkach plastikowych lub kotwiących, 2 mocowania
2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych downlight
3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -kinkiety
4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny
5	Montaż na gotowym podłożu puszek, puszka bakelitowa p.t.
6	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, świecznikowy
7	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, schodowy
8	Rury winidurowe w ścianach
9	Przewody kabelkowe wciągane do rur NHXMH-J 3/4x1,5mm2
10	Wykonanie przepustów instalacyjnych w konstrukcji stalowej ściany
2	Odtworzenie instalacji gniazd wtykowych
11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny
12	Montaż na gotowym podłożu puszek, puszka bakelitowa p.t., do Fi-80·mm, 4 wyloty, przewód do 2,5·mm2, mocowana na zaprawę
13	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych
14	Rury winidurowe w ścianach
15	Przewody kabelkowe wciągane do rur, NHXMH-J 3x2,5mm2
16	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 6·mm2
17	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, obwód 1-fazowy
18	Wykonanie przepustów instalacyjnych w konstrukcji stalowej ściany

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	Wymiana przegród wewnętrznych w sali wystawowej na II piętrze budynku CSW "Łaźnia".			
1	Element	Odtworzenie instalacji oświetleniowej			
1	KNRW 508/501/4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, podłoże betonowe, na kołkach plastikowych lub kotwiących, 2 mocowania	kpl	23,000	
2	KNRW 508/504/4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych downlight	kpl	22	
3	KNRW 508/507/1	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -kinkiety	kpl	1	
4	KNRW 508/301/1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt	7,000	
5	KNRW 508/302/3	Montaż na gotowym podłożu puszek, puszka bakelitowa p.t.	szt	7,000	
6	KNRW 508/307/3 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, świecznikowy	szt	1	
7	KNRW 508/307/4 (2)	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, schodowy	szt	6	
8	KNRW 508/107/3	Rury winidurowe w ścianach	m	165,000	
9	KNRW 508/207/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur NHXMH-J 3/4x1,5mm2	m	330,000	
10	Kalkulacja własna	Wykonanie przepustów instalacyjnych w konstrukcji stalowej ściany	kpl	1	
2	Element	Odtworzenie instalacji gniazd wtykowych			
11	KNRW 508/301/1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt	9,000	
12	KNRW 508/302/3	Montaż na gotowym podłożu puszek, puszka bakelitowa p.t., do Fi-80·mm, 4 wyloty, przewód do 2,5·mm2, mocowana na zaprawę	szt	9,000	
13	KNRW 508/309/3 (1)	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych	szt	9	
14	KNRW 508/107/3	Rury winidurowe w ścianach	m	94,500	
15	KNRW 508/207/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur, NHXMH-J 3x2,5mm2	m	135,000	
16	KNRW 508/803/3	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 6·mm2	szt	15,000	
17	KNRW 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, obwód 1-fazowy	pomiar	5	
18	Kalkulacja własna	Wykonanie przepustów instalacyjnych w konstrukcji stalowej ściany	kpl	1	