
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa nie działającej czujki p.poż. Wymiana kabla na odcinku od Centrali p.poż do czujki

ADRES INWESTYCJI: LO XV ul. Pilotów 7 Gdańsk 80-460

NAZWA INWESTORA: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

ADRES INWESTORA: UL. ŻAGŁOWA 11 GDAŃSK 80-560

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Cezary Trajdos

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Piotr Modrzejewski

DATA OPRACOWANIA:

05.11.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

05.11.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR AT-13 0105-06		Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły Wyszczególnienie robót: 1. Wyznaczenie bruzdy. 2. Montaż i demontaż zasilania sprzętu. 3. Mechaniczne wykucie bruzdy z odbiciem warstwy tynku. 4. Sprawdzenie wymiarów bruzdy. 5. Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki. 6. Zaprawienie bruzdy z wyrównaniem powierzchni.	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
2	KNR-W 4- 03 1005-01		Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR-W 4- 01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			25 * 3,3	m2	82,500	
					RAZEM	82,500
4	KNR-W 4- 01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			25 * 3,3	m2	82,500	
					RAZEM	82,500
5	KNR AT-13 0106-04		Listwy instalacyjne przyklejane lub mocowane zszywkami o szer. 20 mm Wyszczególnienie robót: 1. Wytyczenie trasy przebiegu kanałów i listew instalacyjnych i miejsc osadzenia gniazd. 2. Rozłożenie listew i kanałów instalacyjnych z ew. docięciem na wymiar i z ogradowaniem. 3. Wstępne przymocowanie (kol. 01-03)*. 3. Przymocowanie zszywkami, taśmą dwustronnie klejącą lub przyklejenie z przygotowaniem kleju (kol. 04). 4. Nałożenie pokrywy. 5. Montaż przegród kanałowych (kol. 05). 6. Montaż kątów zewnętrznych, wewnętrznych, płaskich, rozgałęzień, zaślepek końcowych itp. wraz z pokrywami (kol. 06). 7. Przycięcie na żądaną długość i ustawienie słupków i półsłupków instalacyjnych aluminiowych lub z tworzyw sztucznych (kol. 07, 08). Uwaga: * przykręcenie wkrętów zostało ujęte w tablicy 0101 ** zużycie kleju wg instrukcji producenta	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
6	KNR AT-36 0101-01		Układanie poziomego (szkieletowego) okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel	m kabl a		
			38	m kabl a	38,000	
					RAZEM	38,000
7	KNR AT-36 0101-03		Układanie pionowego (szkieletowego) okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel	m kabl a		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	m kabl a	12,000	
					RAZEM	12,000
8	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.		Demontaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR AL-01 0401-01		Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu czujka	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR AL-01 0604-01		Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR AL-01 0601-02		Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 50 kroków programowych (instrukcji)	syst em		
			1	syst em	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR AL-01 0603-01		Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 2 adresów	lin.		
			1	lin.	1,000	
					RAZEM	1,000