
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SALA 211
ADRES INWESTYCJI : GMACH GŁÓWNY pg
INWESTOR : POLITECHNIKA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : GDAŃSK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R. LEWAŃCZYK
DATA OPRACOWANIA : 17.07.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2008

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

sala211przedm

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk	Demontaż 5 gniazd wtyczkowych i 36 opraw oświetleniowych 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalk	Demontaż istniejącej rozdzielni 60x80 cm, przełączenie obwodów z sali 212 i 213 oraz montaż nowej rozdzielni TP wg rys nr 3 łącznie z obrówką budowlaną i malowaniem ściany na istniejący kolor 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych na styku elementów betonowych 65	m m	65,000	
				RAZEM	65,000
5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 4x1,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 220	m m	220,000	
				RAZEM	220,000
6	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa 40	kpl. kpl.	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNNR 5 0502-02	plafoniera z modułem awaryjnym 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
11	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 215	m m	215,000	
				RAZEM	215,000
12	KNR 4-03 1001-17	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP23,RIS21,RL28 o śr.do 47 mm w cegle 80	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
13	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 80	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
14	KNNR 5 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 35	m m	35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNNR 5 0102-08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
16	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
17	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
18	KNNR 5 0406-01	Przylacze kolumny głośnikowej / gniazdo głośnikowe i gniazdo 230 V/ 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	kalk	Montaż puszeki podłogowej według opisu w dokumentacji elektrycznej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	kalk	montaż SWITCHA 16 portów 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm2 220	m m	220,000	
				RAZEM	220,000
22	KNNR 5 0201-01	Przewody skrętka 4x2x0,8 mm2 kategorii 5e 75	m m	75,000	
				RAZEM	75,000
23	KNNR 5 0201-02	Przewody głośnikowe 2x2,5mm2 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
24	KNNR 5 0201-02	Przewody mikrofonowe 2x1mm2 w ekranie 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
25	KNNR 5 0201-02	Przewody kocentryczne TV i kable w.cz. TV 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
26	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 20	pomiar pomiar	20,000	
				RAZEM	20,000
27	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 17	prób. prób.	17,000	
				RAZEM	17,000