
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt wielobranżowy remontu części budynku Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku oraz budowy placów zabaw i siłowni zewnętrznej
ADRES INWESTYCJI : ul. Beethovena 20; 80-171 Gdańsk
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11; 80-560 Gdańsk
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kwartał 2019

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(Mbezp)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		demontaże			
1 d.1	ST.02	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	ST.02	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
3 d.1	ST.02	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	ST.02	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
5 d.1	ST.02	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.1	ST.02	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	ST.02	Demontaż przewodów do kamer	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
8 d.1	ST.02	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż kamer	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Rozdzielnice			
9 d.2	ST.02	Rozdzielnica TO-1 - wyposażenie wg schematu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	ST.02	Rozdzielnica pomieszczenia konserwatora - wyposażenie wg schematu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja Oświetleniowa i Gniazd			
11 d.3	ST.02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
12 d.3	ST.02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
13 d.3	ST.02	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
14 d.3	ST.02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		YDYp 3x2,5mm ²			
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
15 d.3	ST.02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		YDYp 3x1,5mm ²			
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
16 d.3	ST.02	Przewody kabelkowe - przedowdy do kamer (z demontażu)	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
17 d.3	ST.02	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	ST.02	Oprawa typu LED 24W oprawa z kloszem opalizowanym, obudowa wykonana z metalu malowanego proszkowo, źródło światła typ LED o mocy 24W, strumień świetlny oprawy 3750lm, K=4000K, montaż nastropowy h=2,4m, IP40 34	kpl. kpl.	 34.000	
				RAZEM	34.000
19 d.3	ST.02	Oprawa typu LED 95W oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, zewnętrzna o mocy 95W, strumień świetlny oprawy 12000lm, K=4000K, optyka asymetryczna, IP65 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	ST.02	oprawa ewakuacyjna natynkowa typu LED 1x1W IP20 w wersji ciemnej 1h, CT z akumulatorem Ni-Cd, obudowa z poliwęglanu optyka do korytarzy szeroka, strumień świetlny oprawy 140lm 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.3	ST.02	oprawa ewakuacyjna naścienna typu LED 1x1W IP20, w wersji ciemnej 1h, CT z akumulatorem Ni-Cd, obudowa z poliwęglanu, montaż ścienny, piktogram 09 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.3	ST.02	oprawa ewakuacyjna naścienna typu LED 1x1W IP20, w wersji ciemnej 1h, CT z akumulatorem Ni-Cd, obudowa z poliwęglanu, montaż ścienny, piktogram 03 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.3	ST.02	oprawa ewakuacyjna zewnętrzna 3W IP65, wersji ciemnej 1h, CT z akumulatorem Ni-Cd w z termostatem z grzałką HTR25, strumień świetlny oprawy 360lm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.3	ST.02	włącznik oświetleniowy pojedynczy p/t IP44 10A, 250V, AC, 50Hz 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
25 d.3	ST.02	gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi 2x2P+Z (p/t) IP44 16A, 230V, 50Hz 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
26 d.3	ST.02	gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (n/t), IP44 16A, 230V, 50Hz 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.3	ST.02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
28 d.3	ST.02	Mikrofalowy czujnik ruchu IP40 DRM-02 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
29 d.3	ST.02	Montaż kamer z demontażu 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.3	ST.02	Oświetlenie nocne Orlika 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000