

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45113000-2 Roboty na placu budowy
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO NA Dz. Nr 12/10, OBRĘB 1083/1084 ŁĄSZTOW-
NIA
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN ul.APOLINAREGO WENDY
INWESTOR : GMINA MIASTO SZCZECIN
ADRES INWESTORA : 70-456 SZCZECIN ul. ARMII KRAJOWEJ 1
BRANŻA : SANITARNA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku biurowego na Dz. Nr 12/10, obręb 1083/1084 Łasztownia, Szczecin ul. Apolinarego Wendy - wewnętrzne instalacje elektryczne					
1	45311200-2	Wewnętrzne instalacje elektryczne - obwody zasilania urządzeń			
1 d.1	KNR 5-08 0209-03	Ułożenie w tynku przewodów obwodów zasilania urządzeń : YDYżo 3*1,50 mm2 Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-1 - wentylatory > 50,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 30,00 < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 25,00	m m m m	 50,000 30,000 25,000	
				RAZEM	105,000
2 d.1	KNR 5-08 0209-04	Ułożenie w tynku przewodów obwodów zasilania urządzeń : YDYżo 3*2,50 mm2 Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-1 - przepompownia > 30,00 < z tablicy TE-1 - kocioł > 30,00 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 35,00	m m m m	 30,000 30,000 35,000	
				RAZEM	95,000
3 d.1	KNR 5-08 0209-04	Ułożenie w tynku przewodów obwodów zasilania urządzeń : YDYżo 5*2,50 mm2 Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 50,00	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
4 d.1	KNR 5-08 0209-04	Ułożenie w tynku przewodów obwodów zasilania urządzeń : YDYżo 5*6,00 mm2 Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 50,00	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
5 d.1	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 1,00 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 1,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory > 3,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 4,00 < z tablicy TE-1 - przepompownia > 1,00 < z tablicy TE-1 - kocioł > 1,00 < z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 1,00 < z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 1,00	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 3,000 4,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	13,000
6 d.1	KNR 5-08 0302-10	Montaż na gotowym podłożu puszek rozgałęźnych szczelnych Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 1,00 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 1,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory > 3,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 4,00 < z tablicy TE-1 - przepompownia > 1,00 < z tablicy TE-1 - kocioł > 1,00 < z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 1,00 < z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 1,00	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 3,000 4,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	13,000
7 d.1	KNR-W 5-08 0808-06 analogia	Montaż kostki łącznikowej na przewodach pod zasilanie urządzeń Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 1,00 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 1,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory > 3,00	szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 4,00	szt.	4,000	
		< z tablicy TE-1 - przepompownia > 0	szt.	0,000	
		< z tablicy TE-1 - kocioł > 0	szt.	0,000	
		< z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 1,00	szt.	1,000	
		< z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	11,000
8 d.1	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem urządzeń Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 0 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 0 < z tablicy TE-1 - wentylatory > 0 < z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 0 < z tablicy TE-1 - przepompownia > 1,00 < z tablicy TE-1 - kocioł > 1,00 < z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 0 < z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 0	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 1,000 0,000 0,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 1,00 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 1,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory > 3,00 < z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 4,00 < z tablicy TE-1 - przepompownia > 1,00 < z tablicy TE-1 - kocioł > 1,00 < z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 0 < z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 0	pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar .	 1,000 1,000 3,000 4,000 1,000 1,000 0,000 0,000	
				RAZEM	11,000
10 d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Wg dokumentacji projektowej Do obliczeń przyjęto : < z tablicy TE-0 - kurtyna powietrzna > 0 < z tablicy TE-0 - jednostka zewnętrzna klimatyzatora > 0 < z tablicy TE-1 - wentylatory > 0 < z tablicy TE-1 - wentylatory ściennie > 0 < z tablicy TE-1 - przepompownia > 0 < z tablicy TE-1 - kocioł > 0 < z tablicy TE-1 - centrala wentylacyjna > 1,00 < z tablicy TE-1 - podgrzewacz c.w.u. > 1,00	pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar . pomiar .	 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 1,000	
				RAZEM	2,000