
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE SYSTEMU CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ W PRACOWNI
TECHNIK MIKROSKOPOWYCH (nr7)
ADRES INWESTYCJI : Budynek Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego 50-335
Wrocław, ul. Sienkiewicza 21 dz. nr 25/2, AM-27, obręb pl. Grunwaldzki
INWESTOR : UNIWERSYTET WROCŁAWSKI
ADRES INWESTORA : 50-137 Wrocław, pl. Uniwersytecki 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 25 marzec 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25 marzec 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
U. Wr. pom.nr7-Pracownia technik mikroskopowych 03.22r.						
1			WYKONANIE SYSTEMU CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ W PRACOWNI TECHNIK MIKROSKOPOWYCH (nr7)			
1.1			Instalacja zasilania klimatyzatorów			
1 d.1. 1	1.1	SST-3	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przy- podłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręca- nie. 20.00	m m	 20.00	
					RAZEM	20.00
2 d.1. 1	1.2	SST-3	Przygotowanie podłoża do zabudowania wyłącznika. 2.00	apa- rat apa- rat	 2.00	
					RAZEM	2.00
3 d.1. 1	1.3	SST-3	Wyłącznik remontowy 15A/230V, IP54 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
4 d.1. 1	1.4	SST-3	Przewody YDYżo 3x2,5 mm2 75.00	m m	 75.00	
					RAZEM	75.00
5 d.1. 1	1.5	SST-3	Kable YKYżo 5x2,5 mm2 72.00	m m	 72.00	
					RAZEM	72.00
6 d.1. 1	1.6	SST-3	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żył. 2,5 mm2 CU. 8.00	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
7 d.1. 1	1.7	SST-3	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnicy. 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
8 d.1. 1	1.8	SST-3	Montaż rozdzielnicy TI-04 z wyposażeniem wg schematu. 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
9 d.1. 1	1.9	SST-3	Odłączenie istniejących przewodów oraz podłączenie do nawej rozdzielnicy. (r-g16) 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
10 d.1. 1	1.10	SST-3	Demontaż istniejącej rozdzielnicy. 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
11 d.1. 1	1.11	SST-3	Rozłącznik bezpiecznikowy 3x50A w istniejącej RG. 1.00	szt. szt.	 1.00	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.00
12 d.1. 1	1.12	SST-3	Demontaż istniejącego rozłącznika bezpiecznikowego w istniejącej RG. 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
13 d.1. 1	1.13	SST-3	Przygotowanie podłoża do zabudowania szyny. 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
14 d.1. 1	1.14	SST-3	Szyna połączeń wyrównawczych MSW 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
15 d.1. 1	1.15	SST-3	Obejma na rurę 5.00	szt. szt.	 5.00	
					RAZEM	5.00
16 d.1. 1	1.16	SST-3	Ułożenie przewodu LgYżo 6 mm2 15.00	m m	 15.00	
					RAZEM	15.00
17 d.1. 1	1.17	SST-3	Ułożenie przewodu LgYżo 16 mm2 10.00	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
18 d.1. 1	1.18	SST-3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach. 3.00	otw. otw.	 3.00	
					RAZEM	3.00
19 d.1. 1	1.19	SST-3	Montaż przepustów rurowych w ścianie. 3.00	prze- pust. prze- pust.	 3.00	
					RAZEM	3.00
20 d.1. 1	1.20	SST-3	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów. 11.00	m m	 11.00	
					RAZEM	11.00
21 d.1. 1	1.21	SST-3	Zatarcie bruzd z przewodami 11.00	m m	 11.00	
					RAZEM	11.00
22 d.1. 1	1.22	SST-3	Uszczelnienie otworów masą ognioochronną 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
U. Wr. pom.nr7-Pracownia technik mikroskopowych 03.22r.			
1	WYKONANIE SYSTEMU CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ W PRACOWNI TECHNIK MIKROSKOPOWYCH (nr7)	1	22
1.1	Instalacja zasilania klimatyzatorów	1	22