
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE PRAC POLEGAJĄCYCH NA POLEPSZENIU WARUNKÓW BHP
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. OSTRAWICKA 16
INWESTOR : 15 WOG SZCZECIN
ADRES INWESTORA : 71 - 231 SZCZECIN UL. NARUTOWICZA 10A
DATA OPRACOWANIA : 08.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DEMONTAŻ			
1	KNR-W 4-02	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 52 mm	szt.		
d.1	0139-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR-W 4-02	Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej	szt.		
d.1	0139-05	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR-W 4-02	Demontaż węża hydrantowego gumowego lub parcianego	szt.		
d.1	0139-07	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 16	kpl.		
d.1	0520-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-02	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1	0512-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		OSPRZĘD			
6	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.2	0106-03	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
d.2	0115-03	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR-W 2-15	Szafki hydrantowe naścienne	kpl.		
d.2	0142-01	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR-W 2-15	Grzejniki aluminiowe typu G-500 - do 10 elementów	kpl.		
d.2	0417-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm automatyczny z głowicą termostaticzną	szt.		
d.2	0412-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	0412-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.2	0436-01	1	urz.	1,000	
				RAZEM	1,000