
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i zmiana w zakresie spełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku administracyjno- biurowego
ADRES INWESTYCJI: OTBS Sp. z o.o. w Ostrołęce
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa „NILA” 15
07-410 Ostrołęka
NAZWA INWESTORA: OTBS Sp. z o.o. w Ostrołęce
ADRES INWESTORA: ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa „NILA” 15
07-410 Ostrołęka

BRANŻE: instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inst. sanitarne mgr inż. Renata Anna Truszkowska

DATA OPRACOWANIA: 10.10.2021r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.10.2021r

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Demontaże i prace budowlane			
1		Demontaż i utylizacja istniejących hydrantów szt. 15	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
2		Prace budowlane związane z montażem hydrantów	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
2		Instalacja hydrantowa			
3	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 80 mm o	m		
d.2	0106-08	połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach			
		niemieszkalnych			
		120	m	120,0	
				RAZEM	120,0
4	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o	m		
d.2	0106-06	połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach			
		niemieszkalnych			
		175	m	175,0	
				RAZEM	175,0
5	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami	m		
d.2	0101-16	jednowarstwowymi gr.20 mm (P)			
		295	m	295,0	
				RAZEM	295,0
6	KNR 2-15	Zawór pierwszeństwa bez wspomagania zewnętrznego	szt.		
d.2	0113-05	dn50			
	poz. zast.	1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
7	KNR 2-15	Zawór antyskażeniowy EA dn50	szt.		
d.2	0113-05				
	poz. zast.	2	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
8	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych	szt.		
d.2	0115-06	do hydrantów			
		18	szt.	18,0	
				RAZEM	18,0
9	KNR-W 2-15	Szafki hydrantowe natynkowe z hydrantem dn25 z węzłem	szt.		
d.2	0142-02	półsztywnym dł. 30m			
		17	szt.	17,0	
				RAZEM	17,0
10	KNR-W 2-15	Szafki hydrantowe natynkowe z hydrantem dn52 z węzłem	szt.		
d.2	0142-02	plaskoskładanym dł. 20m			
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
11		przejścia instalacyjne ei120	szt.		
d.2	kalk. własna	60	szt.	60,0	
				RAZEM	60,0