

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne

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  
INWESTOR : OTBS Sp. z o.o. w Ostrołęce  
ADRES INWESTORA : ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa „NILA” 15  
07-410 Ostrołęka  
BRANŻA : instalacje sanitarne ETAP II  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Renata Anna Truszkowska (inst. sanitarne)  
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2023

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W związku z okiesleniem i wydzieleń stref pożarowych nastąpiła konieczność przebudowy istniejącej instalacji hydrantowej. Zmiany polegają na zmianie lokalizacji części istniejących hydrantów, doprojektowaniu hydrantów w miejscach, gdzie pojawiła się taka konieczność, oraz wykonaniu odrębnej gałęzi instalacji ppoż do zasilenia wszystkich hydrantów w budynku.  
Zaprojektowano hydranty dn25 z węzem półsztywnym o długości 30m i jeden hydrant dn52 z węzem płaskoskładanym o długości 20m. Lokalizacja hydrantów zgodnie z częścią rysunkową

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Demontaże i prace budowlane				0,00
2	Instalacja hydrantowa				0,00
	<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Demontaże i prace budowlane</b>			
1 d.1		SST - inst hy- dranto- wa	Demontaż i utylizacja istniejących hydrantów szt. 7	kpl.		
		1		kpl.	1,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0</b>
2 d.1		SST - inst hy- dranto- wa	Prace budowlane związane z montażem hydrantów	kpl.		
		1		kpl.	1,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0</b>
<b>2</b>			<b>Instalacja hydrantowa</b>			
3 d.2	KNR-W 2- 15 0106-08	SST - inst hy- dranto- wa	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 80 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		120-55		m	65,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,0</b>
4 d.2	KNR-W 2- 15 0106-06	SST - inst hy- dranto- wa	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		175-30		m	145,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>145,0</b>
5 d.2	KNR 0-34 0101-16	SST - inst hy- dranto- wa	Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (P)	m		
		295		m	295,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>295,0</b>
6 d.2	KNR-W 2- 15 0115-06	SST - inst hy- dranto- wa	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do hydrantów	szt.		
		18-11		szt.	7,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,0</b>
7 d.2	KNR-W 2- 15 0142-02	SST - inst hy- dranto- wa	Szafki hydrantowe natynkowe z hydrantem dn25 z węzłem półsztywnym dł. 30m	szt.		
		17-11		szt.	6,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,0</b>
8 d.2	KNR-W 2- 15 0142-02	SST - inst hy- dranto- wa	Szafki hydrantowe natynkowe z hydrantem dn52 z węzłem płaskoskładanym dł. 20m	szt.		
		1		szt.	1,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0</b>
9 d.2	kalk. włas- na	SST - inst hy- dranto- wa	przejścia instalacyjne ei120	szt.		
		60-25		szt.	35,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,0</b>