

## **Przedmiar robót**

**Dostosowanie budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowym Targu do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, remont wybranych pomieszczeń oraz rozbiórka podziemnego składu opału**

Obiekt lub rodzaj robót: **Instalacja hydrantowa**

Lokalizacja: **Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Nowym Targu,  
ul. Krasieńskiego 1, 34-400 Nowy Targ**

Inwestor: **Powiat Nowotarski w Nowym Targu, ul. Bolesława Wstydliwego 14**

### Warunki kontraktu

Pozycje przedmiarowe i obmiary zawarte w dokumentacji przetargowej sa pozycjami pogladowymi zawierajacymi wartosci szacunkowe i należy je zweryfikowac przed złożeniem oferty dla zapewnienia prawidłowej realizacji całosci zadania.  
 Do obowiazku Wykonawcy i na jego koszt jest wykonanie wszelkich innych prac nieobjetych SIWZ, a koniecznych do wykonania ze wzgledu na obowiazujace przepisy i sztuke budowlana. Wykonawca zobowiazany jest do wykonania wszelkich prac przygotowawczych, zwiazanych z wymogami BHP, organizacja placu budowy.Wycena powinna uwzględniać wywóz i utylizację wszystkich elementów z rozbiórek.

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Dostosowanie budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowym Targu do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, remont wybranych pomieszczeń oraz rozbiórka podziemnego składu opału</b>		
1	Element	<b>Instalacja hydrantowa P-POŻ</b>		
1	KNR 401/333/21	Przebicie otworów w stropach	szt	3,00
2	KNR 401/333/9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	szt	4,00
3	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie przejść instalacyjnych ( wod-kan, CO) projektowany oraz istniejących w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego oraz wyposażenie przewodów wentylacji w przepiwpazarowe kłapy odcinające- zgodnie z dokumentacja projektową i ekspertyza ppoż.	Kpl	1,00
4	KNRW 402/120/2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi`25-32`mm	szt	25,10
5	KNRW 215/107/4	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samodzielnych sieciach przeciwpożarowych, Dn`40`mm	m	25,10
6	KNRW 215/107/3	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samodzielnych sieciach przeciwpożarowych, Dn`32`mm	m	12,00
7	KNRW 215/107/2	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samodzielnych sieciach przeciwpożarowych, Dn`25`mm	m	15,00
8	KNR 31/106/5	Analogia.Wykonanie podejść dopływowych o śr. 25 mm do hydrantów	szt	4,00
9	KNR 215/120/1	Skrzynia hydrantowa DN 25 o wym. 840*740*270 na wąż pólszytwny z wężem do 30 mb. i prądownicą.	szt	4,00
10	KNR 215/116/2	Zawory hydrantowe, Dn 50`mm we wnęce	szt	4,00
11	Kalkulacja indywidualna	Demontaz nieczynnej intalacji wod-kan	Kpl	1,00