

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja nowych hydrantów
ADRES INWESTYCJI : 86-134 Dragacz, Michale 101 a
INWESTOR : Gimnazjum im. Feliksa Kikulskiego w Michalu
ADRES INWESTORA : 86-134 Dragacz, Michale 101 a
BRANŻA : Instalacyjna

DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2016 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Wrzesień 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Hydranty wewnętrzne			
1 d.1	KNR 4-02 0111-03 z.sz.3.3.2. 9903-02	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągłego ocynkowanego o śr. 50 mm - pomieszczenia szkolnictwa	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 d.1	KNR 4-02 0137-07	Wstawienie redukcji ocynk 50/32 mm	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1	KNR-W 2-15 0107-03 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		3.30+4.50+1.50+2.00	m	11.30	
				RAZEM	11.30
4 d.1	KNR 2-15 0120-02 + KNR 2-15 0116-02	Szafki hydrantowe wewnętrzne HW-25W-30 "UN" GRAS Zawór hydrantowy o śr.nom. 50mm montowany we wnęce	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5 d.1	KNR 2-15 0120-01 + KNR 2-15 0116-01	Szafki hydrantowe naścienne HW-25N-30 "UN" GRAS Zawór hydrantowy o śr.nom. 25 mm montowany na ścianie	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6 d.1	KNR AT-17 0101-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 2*3.14*4	cm		
			cm	25.12	
				RAZEM	25.12
7 d.1	KNR AT-17 0103-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w cegle 2*3.14*4	cm		
			cm	25.12	
				RAZEM	25.12
8 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.80*0.85*0.25	m ³		
			m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
9 d.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.20*0.20*0.25	m ³		
			m ³	0.06	
				RAZEM	0.06
10 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.20*2	m		
			m	2.40	
				RAZEM	2.40
11 d.1	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 1.20*2*0.20	m ²		
			m ²	0.48	
				RAZEM	0.48
12 d.1	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 1.20*2	m		
			m	2.40	
				RAZEM	2.40
13 d.1	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami [0.90*2+0.85]*2	m		
			m	5.30	
				RAZEM	5.30
14 d.1	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm [1.20+0.90*2+0.85]*2	m		
			m	7.70	
				RAZEM	7.70