

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont hydrantów wewnętrznych
ADRES INWESTYCJI : Okszków ul. Szkolna 2
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie
ADRES INWESTORA : Okszków ul. Szkolna 2
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grabczak
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana szafek hydrantowych					
1	KNR-W 4-02 0139-06	Demontaż szafek hydrantowych wktutyh w ścianę o wym. 50x66 cm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR-W 4-02 0139-01	Demontaż zaworu hydrantowego dn 25	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR-W 4-02 0139-02	Demontaż zaworu hydrantowego dn 50	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-07 0114-04 analogia	Demontaż podejścia pod zawór hydrantowy dn 25	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 4-07 0114-05 analogia	Demontaż podejścia pod zawór hydrantowy dn 50	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - 12 szt różnica powiększenia otworu na szafkę wynosi 0,15 m2 x 12 szt = 1,8 m2	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
7	KNR 19-01 0116-04	Wyniesienie gruzu na zewnątrz budynku	m ³		
		0.468+0.51	m ³	0.978	
				RAZEM	0.978
8	KNR-W 2-15 0142-02	Szafki hydrantowe wnękowe 9 szafek wykonawcy 3 szafki inwestora	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	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 cegłami lub dachówkami	m		
		127.20	m	127.200	
				RAZEM	127.200
10	KNR 2-15 0107-03 analogia	Wykonanie podejścia pod zawór hydrantowy dn 25	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 2-15 0116-02	Montaż zaworu hydrantowego dn 25	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		43.81	m ²	43.810	
				RAZEM	43.810
13	KNR 2-15 0110-04	Proba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) Krotność = 2	m		
		328	m	328.000	
				RAZEM	328.000
14	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		328	m	328.000	
				RAZEM	328.000
15	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		328.00	m	328.000	
				RAZEM	328.000
16	kalk. własna	Pomiary wydajności hydrantów	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000