

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ŚWIETLICY W KRZYWCE ETAP 4 SANITARKA
ADRES INWESTYCJI : KRZYWKA DZ NE 18/8
INWESTOR : Gmina KISIELICE
ADRES INWESTORA : 14-220 KISIELIC UL DASZYŃSKIEGO 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż architekt Michał Kamiński (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 1.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBUDOWA ŚWIETLICY W KRZYWCE ETAP 4 SANITARKA					
1		BRANŻA SANITARNA			
1.1		Instalacja csanitarna			
1 d.1.1	KNR BO-12 0360-01	Mechaniczne wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o szer. do 1/4 cegły łącznie z wkuciem przewodów w części istniejącej świetlicy 15.95*0.05*0.05*2+5*0.1*0.5	m ³ m ³	 0.330	 0.330
				RAZEM	0.330
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m ² w 1 miejscu poz.1	m ² m ²	 0.330	 0.330
				RAZEM	0.330
3 d.1.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-01	Rurociągi z rur PE-Xa o śr. 16 mm do c.o. 5*2*4+4*2*2	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
4 d.1.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-02	Rurociągi z rur PE-Xa o śr. 20 mm do c.o. 12*2	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
5 d.1.1	KNR-W 2-15 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach - rura dpowietrzająca 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
6 d.1.1	KNR-W 2-15 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach - rura przelewowa/rura zbiorcza i rura bezpieczeństwa 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
7 d.1.1	KNR 0-34 0106-01	Izolacja rurociągów śr. zew. 16 mm otulinami ze spienionego PE gr.6 mm (C) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu poz.3	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
8 d.1.1	KNR 0-34 0106-01	Izolacja rurociągów śr. zew. 20 mm otulinami ze spienionego PE gr.6 mm (C) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu poz.4	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
9 d.1.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0602-01	Łączniki zaciskowe do rur PE-Xa o śr. 16 mm 5*2	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
10 d.1.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0602-02	Łączniki zaciskowe do rur PE-Xa o śr. 20 mm 5*2	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
11 d.1.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
12 d.1.1	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
13 d.1.1	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki elektryczne o wysokości do 1200 mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
14 d.1.1	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych 243.4	m m	 243.400	 243.400
				RAZEM	243.400
15 d.1.1	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach niemieszkalnych 243.4	m m	 243.400	 243.400
				RAZEM	243.400
16 d.1.1	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 27+1	urz. urz.	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
17 d.1.1	wycena indywidualna	Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji w budynku	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.1.1	0233-03				
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-15	Pisuary pojedyncze z płuczką	kpl.		
d.1.1	0234-01				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz	m		
d.1.1	0203-03	budynków o połączeniach wciskowych			
		3.45+2.3	m	5.750	
				RAZEM	5.750
21	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz	m		
d.1.1	0203-04	budynków o połączeniach wciskowych			
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
22		Podłączenie do instalacji kanalizacyjnej	kpl.		
d.1.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000