

Przedmiar skrócony

Budowa: Kaplica Cmentarna
w Rokietnicy dz. nr 50
Obiekt: Roboty sanitarne
Zamawiający: Gmina Rokietnica

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Instalacja wodociągowa				
1.1 KNNR 4/112/1 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX-c na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi 16	~3,45		m	
1.2 KNNR 4/112/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX-c na ścianach budynków niemieszkalnych fi 20	~2,25		m	
1.3 KNNR 4/112/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX-c na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 25·mm	~2,60		m	
1.4 KNNR 4/116/1 (1) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20·mm	4		szt	
1.5 KNNR 4/116/6 (1) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do płuczek ustępowych, Fi_zew. 20·mm	2		szt	
1.6 KNNR 4/132/2 (2) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·20·mm	2		szt	
1.7 KNNR 4/132/1 (2) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·15·mm	2		szt	
1.8 KNNR 4/132/3 (2) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·25·mm	2		szt	
1.9 KNNR 4/135/1 Zawór czerpalny Dn·15·mm	2		szt	
1.10 KNNR 4/135/1 Zawór czerpalny Dn·15·mm przy kompakcie WC	2		szt	
1.11 KNR 34/101/1 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex - rurociąg Fi 12-22·mm	~5,7		m	
1.12 KNR 34/101/2 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex - rurociąg Fi 25·mm	2,6		m	
1.13 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	13,6		m	
1.14 KNR 401/705/1 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15·cm	13,6		m	
1.15 KNNR 4/128/1 Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach mieszkalnych	13,6		m	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
2 Węzeł wodomierzowy				
2.1 KNRW 215/140/2 (2) Wodomierze skrzydełkowe, Js 25·mm	1		kpl	
2.2 KNR 215/108/3 Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych, Dn 25·mm	1		kpl	
2.3 KNR 31/209/9 Zawory regulacyjne, filtry siatkowe, Dn 25·mm	1		szt	
2.4 KNNR 4/132/3 (2) Zawory antyskażeniowy instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·25·mm	1		szt	
2.5 KNR 219/216/2 Przejścia wodociagu przez przeszkody budowlane - ściany murowane, grubości 1 cegły, analogia	1		szt	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
3 Instalacja kanalizacyjna				
3.1 KNNR 1/305/2 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III	~14,47		m3	
3.2 KNNR 1/318/2 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III-IV	1,2		m3	
3.3 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek grub. 20cm	~2,41		m3	
3.4 KNNR 4/203/4 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi.160 mm	2,30		m	
3.5 KNNR 4/203/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi.110 mm	~7,60		m	
3.6 KNNR 4/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi.50 mm	2		m	
3.7 KNNR 4/208/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi.110 mm	3		m	
3.8 KNNR 4/213/5 Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi.110 mm	1		szt	
3.9 KNNR 4/222/2 Czyszczaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi.110 mm	2		szt	
3.10 KNNR 4/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi.50 mm	2		szt	
3.11 KNNR 4/211/3 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi.110 mm	2		szt	
3.12 KNNR 4/230/2 (1) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	2		kpl	
3.13 KNNR 4/233/3 Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	2		kpl	
3.14 KNNR 4/137/2 Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn.15 mm	2		szt	
3.15 KNR 31/105/1 (2) Pojemnościowy podgrzewacz elektryczny wiszący, o poj. 5l moc1,5kW	2		kpl	
3.16 KNNR 4/1610/1 (1) Próba wodna szczelności kanałów rurowych długości 50 m, Fi.do 160 mm,	1		próba	