

## Przedmiar robót

Budynek świetlicy wiejskiej - remontowe / odbudowa/

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ODBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z LOKALEM MIESZKALNYM - Drulity 22, gm. Pasłęk</b>		
		<b>Demontaż instalacji c.o.</b>		
1	KNR 4-02 0506/01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 10-15mm łączonego przez spawanie	m	68
2	KNR 4-02 0506/02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 20mm łączonego przez spawanie	m	16
		<b>Montaż instalacji c.o.</b>		
3	KNR 0-35 0209/08	Montaż na ścianie grzejników stalowych o wysokości 300-900mm i długości 1600-2000mm z zestawem wsporników, dwupłytych typu C22, V22	szt	3
4	KNR 0-35 0209/08	Montaż na ścianie grzejników stalowych o wysokości 300-900mm i długości 1600-2000mm z zestawem wsporników, dwupłytych typu C22, V22	szt	1
5	KNR 2-15 0422/01	Rury przyłączone o średnicy 10-15mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl	3
6	KNR 2-15 0422/01	Rury przyłączone o średnicy 10-15mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl	1
7	KNR 0-35 0215/04	Montaż głowic termostatycznych z zakresem nastaw 6-28 stopni Celsjusza	kpl	6
8	KNR 0-35 0215/04	Montaż głowic termostatycznych z zakresem nastaw 6-28 stopni Celsjusza - głowice termostatyczne UNI- LH	kpl	19
9	KNR 0-35 0215/02	Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub kątowych o średnicy o średnicy nominalnej 15mm	kpl	4
10	KNR 0-13 0128/01	Rurociągi z rur PE o średnicy 20mm łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych -PE-Xc/Al/PE 16x2,2	m	24,9
11	KNR 0-13 0128/02	Rurociągi z rur PE o średnicy 25mm łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych -PE-Xc/Al/PE 25x3,5	m	6
12	KNR 4-02 0505/01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych średnicy 15-20mm	szt	8
13	KNR 4-02 0505/01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych średnicy 15-20mm -wstawienie mosiężnych kształtek systemowych PE-Xc-Al/Pe - analiza indywidualna	kpl	4
14	KNR 0-35 0215/09	Montaż odpowietrzników automatycznych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	4
15	KNR 7-12 0101/04	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	5,85
16	KNR 7-12 0201/04	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrdzewnymi do gruntowania rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m2	5,85
17	KNR 4-01 0208/04	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40cm	szt	4
18	KNR 4-01 0206/02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	2
19	KNR 4-01 0323/04	Zamurowanie przebić w ścianach grubości ponad 1 cegły	szt	2
20	KNR 4-01 0342/01	Wykucie bruzd pochyłych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pion	m	6
21	KNR 4-01 0325/02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł - pion	m	4
22	KNR 0-35 0128/14	Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki polietylenowej o grubości 9mm z nacięciem wzdłużnym na rurociągu o średnicy zewnętrznej 35mm -otuliny Thermaflex FRZ - jednowarstwowe gr. 9 mm - Uwaga -liczyc z KNR 0-34, poz. 0101/04	m	24,9
23	KNR 0-35 0128/31	Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki polietylenowej o grubości 20mm z nacięciem wzdłużnym na rurociągu o średnicy zewnętrznej 42mm - otuliny Thermaflex FRZ gr. 20 mm - UWAGA liczyc z KNR 0-34, poz.z. 0101/11	m	30
24	KNR 5-08 0107/04	Rury winidurowe o średnicy do 47mm układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd rury ochronne, osłonowe - liczyc z KNR W-2-19, poz. 0306/01 - analiza indywidualna	m	6
25	KNR 0-35 0231/06	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm, na gorąco bez regulacji w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych	szt	25

## Przedmiar robót

Budynek świetlicy wiejskiej - remontowe / odbudowa/

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
26	KNR 0-35 0231/05	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm, na gorąco z dokonaniem regulacji w budynkach mieszalnych i niemieszkalnych - próba instalacji c.o. z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza pulsacyjna - UWAGA liczyć z KNNR 4 poz. 0406/03	próba	1
27	KNR 0-35 0231/05	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm, na gorąco z dokonaniem regulacji w budynkach mieszalnych i niemieszkalnych	urz.	27