

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Modernizacja układu grzewczego na Hali Sportowej w Kazimierzy Wielkiej			
2 Roboty montażowe			
2.1 KNRW 215/510/3 Filtroodmulnik DN 100 mod TERF100 z kryzami	1		szt
2.2 KNRW 215/526/3 Separator powietrza z podłączeniem kołnierзовym DN 100	1		szt
2.3 KNRW 215/530/4 Termometr tarczowy VERO z zakresem do 100 stC (tarcza 120 mm)	6		szt
2.4 KNRW 215/514/7 Rurociągi z rur stalowych czarnych, łączonych przez spawanie, Dn·100·mm, grubość ścianki do 4,5·mm	18		m
2.5 KNR 709/2501/9 Kryzy spawane DN100	24		szt
2.6 KNR 709/102/1 Spawanie ręczne gazowe stali węglowych i niskostopowych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi do 88.9/4.5·mm	75		złącze
2.7 KNRW 215/411/4 (1) Zawór przelotowy prosty c.o. kulowy Fi·32·mm	2		szt
2.8 KNRW 219/204/6 (1) Kształtki stalowe spawane Redukcja Redukcja 60x33 2,9x2,6	2		szt
2.9 KNRW 219/204/7 (1) Kształtki stalowe spawane Redukcja 108x60 3,6x2,9	2		szt
2.10 KNRW 219/204/7 (1) Kształtki stalowe spawane Trójkąt 108x108 3.6x3.6	2		szt
2.11 KNRW 215/428/3 (1) Sztucer spawany dn-32 mm	1		kpl
2.12 KNRW 215/514/7 Kolanka spawane DN100 (hamburskie)	15		szt
2.13 KNRW 215/428/1 (1) Sztucer spawany 1/2"	12		szt
2.14 KNR 912/401/2 Otulina ROCKWOOL 100/50 mm	18		m
2.15 Konstrukcja wsporcza systemowa 40x40 pod instalację i wymiennik ciepła z elementami skręcanymi (komplet)	1		kpl
2.16 KNRW 215/516/3 Próby szczelności węzłów cieplnych wymiennikowych, ogólna powierzchnia ogrzewalna do 25·m2	1		szt
2.17 KNRW 215/517/2 Uruchomienie węzłów cieplnych i kotłowni c.o., kotłownia, 2 osoby obsługi	1	1,5	kpl