

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Synchronizacja układu CO wraz ze stabilizacją przepływu czynnika grzewczego do instalacji grzewczej basenu			
2 Roboty demontażowe			
2.1 KNRW 215/506/1 Demontaż sprzęgła hydraulicznego z przyłączeniami DN 100.	1		szt
2.2 KNR 402/506/7 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi· 25mm do 100·mm	6		m
2.3 KNR 402/513/5 Demontaż zaworu zaporowego kulowego , Fi·25-65·mm	6		szt
3 Roboty montażowe			
3.1 KNRW 215/411/4 (1) Zawór przelotowy prosty c.o. kulowy Fi·32·mm	2		szt
3.2 KNRW 219/204/6 (1) Kształtki stalowe spawane Redukcja Redukcja 60x33 2,9x2,6	2		szt
3.3 KNRW 219/204/7 (1) Kształtki stalowe spawane Redukcja 108x60 3,6x2,9	2		szt
3.4 KNRW 219/204/7 (1) Kształtki stalowe spawane Trójkąt 108x108 3.6x3.6	2		szt
3.5 KNRW 215/428/3 (1) Rury stalowe przyłączne do grzejników, o połączeniu spawanym, dla grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic, Dn·25-32·mm	1		kpl
3.6 KNRW 215/510/3 Wymiennik płytowy skręcany HEXONIC mod. JFC-025-P10-71	1		szt
3.7 KNRW 215/526/3 Zawór bezpieczeństwa 3 bar 6/4"	1		szt
3.8 KNRW 215/518/3 Zawory klapowe kryzowe DN 100	6		szt
3.9 KNRW 215/530/4 Manometr tarczowy WIKA do 6 BAR (tarcza 120 mm) z rurką manometryczną dwudrogową 1/2"	4		szt
3.10 KNRW 215/510/3 Filtroodmulnik DN 100 mod TERF100 z kryzami	1		szt
3.11 KNRW 215/528/8 (1) Separator powietrza z podłączeniem kołnierzowym DN 100	1		szt
3.12 KNRW 215/518/1 Zawór spustowy 3/4"	1		szt
3.13 KNRW 215/530/4 Termometr tarczowy VERO z zakresem do 100 stC (tarcza 120 mm)	4		szt
3.14 KNRW 215/514/7 Rurociągi z rur stalowych czarnych, łączonych przez spawanie, Dn·100·mm, grubość ścianki do 4,5·mm	6		m
3.15 KNR 709/2501/9 Kryzy spawane DN100	16		szt
3.16 KNR 709/102/1 Spawanie ręczne gazowe stali węglowych i niskostopowych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi do 88.9/4.5·mm	46		złącze
3.17 KNRW 215/514/7 Kolanka spawane DN100 (hamburskie)	8		szt
3.18 KNRW 215/428/1 (1) Sztucer spawany 1/2"	8		szt
3.19 KNR 912/401/2 Otulina ROCKWOOL 100/50 mm	6		m
3.20 Konstrukcja wsporcza system Walraven	1		kpl
3.21 KNRW 215/516/3 Próby szczelności węzłów ciepłych wymiennikowych, ogólna powierzchnia ogrzewalna do 25·m2	1		szt
3.22 KNRW 215/517/2 Uruchomienie węzłów ciepłych i kotłowni c.o., kotłownia, 2 osoby obsługi	1	1,5	kpl

Zuzia (C) DataComp 1994-2009(lic.
-18432)

Synchronizacja układu CO wraz ze
stabilizacją przepływu czynnika
grzewczego do instalacji grzewczej
basenu powstałego w wyni...