



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW WĘZŁA CIEPLNEGO					
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr katalogu	Normy
1	2	3	4	5	
1	Rozdzielacze c.o i c.t. Dn 150 mm, L _z = 2.0 m, L _p = 2.0 m	szt.	2	Rura stalowa czarna PN-74/H-74200	
2	Zawór żeliwny kołnierzowy kulowy P _n = 1,6 MPa, Dn 150 mm	szt.	2	ZETKAMA Fabryka Armatury Przemysłowej S.A.	
3	Zawór żeliwny kołnierzowy kulowy P _n = 1,6 MPa, Dn 100 mm	szt.	2	ZETKAMA Fabryka Armatury Przemysłowej S.A.	
4	Zawór żeliwny kołnierzowy kulowy P _n = 1,6 MPa, Dn 80 mm	szt.	6	ZETKAMA Fabryka Armatury Przemysłowej S.A.	
5	Zawór żeliwny kołnierzowy kulowy P _n = 1,6 MPa, Dn 65 mm	szt.	4	ZETKAMA Fabryka Armatury Przemysłowej S.A.	
6	Filtr siatkowy kołnierzowy typu FS-1, DN150, PN16, maks. temp. pracy 150°C	szt.	1	AQUATHERM 05-092 ŁOMIAŃKI	
7	Zawór kulowy gwintowany do wody gorącej p _n = 0,6 MPa Dn 25 mm	szt.	4	Karta katalogowa	
8	Termometr techniczny rtęciowy w zabudowie stałej o zakresie 0 – 100 °C	szt.	5	j.w.	
9	Rozdzielacze c.o i c.t. (węzeł cieplny) Dn 150 mm, L _z = 1.5 m, L _p = 1.5 m	szt.	2	Rura stalowa czarna PN-74/H-74200	

- UWAGI I OZNACZENIA
- istn. przewody wody zimnej, pozostają bez zmian
 - istn. przewody cwu, pozostają bez zmian
 - istn. przewody cyrkulacji, pozostają bez zmian
 - istn. przewody wody zimnej, do przebudowy
 - istn. przewody cwu, do przebudowy
 - istn. przewody cyrkulacji, do przebudowy
 - istn. przewody co (zasilanie), pozostają bez zmian
 - istn. przewody co (powrót), pozostają bez zmian
 - istn. przewody co (zasilanie), do przebudowy
 - istn. przewody co (powrót), do przebudowy

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuo Projektowe "Art-Faktory" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańca Syczeńskiego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549

Prace termomodernizacyjne w Drugim Pawilonie Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli

Lokalizacja
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
Inwestor
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Adres Inwestora
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4

Branda
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA WĘZŁA ROZDZIELACZOWEGO

Węzeł rozdzielaczy - Schematy rozdzielaczy

Projektował mgr inż. Wioletta Spędzia Podpis

Opracował Podpis

Sprawił mgr inż. Janusz Milek Podpis

Data lipiec 2011 Rys.2

Skala 1 : 50 Nr. prog. 06/2011