



Uwaga:

Wąż elastyczny (WE) podłączać tylko w momencie napełniania instalacji

Automatyka:

EWM B moduł dla jednego obiegu c.o.
z zaworem mieszającym

Legenda:

ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34

HP pompa obiegowa c.o.
TZP pompa cyrkulacyjna c.w.u.
TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
HM zawór mieszający obiegu c.o.
MAG membranowe naczynie wzbiorcze

PER rura wymienna pompy
ZB zawór bezpieczeństwa
TWF czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - WWF
HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
(dostawa z modulem EWM B)
FB regulator pokojowy RGTB/RGBB
TKW zimna woda użytkowa
TWW ciepła woda użytkowa
TWZ cyrkulacja c.w.u.

ZBcwu zawór bezpieczeństwa c.w.u.
NWcwu membranowe naczynie wzbiorcze
dla instalacji c.w.u.
FS filtr siatkowy
ZA zawór antyskażeniowy
FW filtr wstępny z płukaniem zwrótnym

BUDOWLANA PROJEKTOWYCH	
iSAK Anna Kolodziejka	
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Piłsudskiego 33 lok. I tel: 606 497 033 isak-projekt@poczta.onet.pl	
INWESTOR	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA UL. WARSZAWSKA 120 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
ADRES INWESTYCJI:	MIŃSK MAZOWIECKI UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 9A DZ. NR EWID. 1951/2, 1953/2
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH DLA BUDYNKU OSP
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT GRZEWICZY
SKALA	DATA STYCZEŃ 2018
ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTOWAŁ mgr inż. Anna Kolodziejka MAZ/0064/POOS/12 WSPÓŁPRACA inż. Klaudia Kurzyńska SPRAWDZIŁ mgr inż. Agnieszka Kuc PDL/0061/POOS/15	
SANITARNA	BUDOWLANA 00 07
brano	data