



- 1 Gazowy kondensacyjny kotłowni grzewczy o mocy 80 Kw
- 2 Sprężel hydrauliczne SP50/100/110
- 3 Pompa obiegu grzewczego Grundfos MAGNA 40-120F, moc 250 W, sztuć 2
- 4 Urządzenie do zmiękczenia wody „BWT” TYP RONDOMAT-EDW-2 O WYD. 3m3 + FILTR+MANOMETR

APARAT GRZEWCO WENTYLACYJNY
Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ
AWO25 O MOCY GRZEJNEJ 25Kw
MOC WENTYLATORA 191 W
NAPIĘCIE 230 V

Nazwa obiektu:	Sala gimnastyczna	
Temat projektu:	Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej z łącznikiem, w formie dobudowy do budynku Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Sienkowie, tworzące urządzenie budowlane. - Instalacje wod-kan, c.w.u., c.o. wentylacji mechanicznej	
Adres obiektu:	dz. nr 1273, Sienków obręb 0006, gmina Zarzeczce	
Investor:	Gmina Zarzeczce	Skala: 1 : 100
Nazwa rysunku:	Rzut Planu instalacja c.o.	Nr. rysunku 5
Intona i nazwiska	Specjalność i numer uprawnień	Data:
Opacował:	instytucje sanitarne upr. nr PDK/0035/ZOOS/04	Lispaod 2018
Maciej Horbaczek		
Projektant:	instytucje sanitarne bez ograniczeń upr. nr PDK/0127/POOS/07	Lispaod 2018
mgr inż. Marek Drozd		
Sprawdzający:	instytucje sanitarne bez ograniczeń upr. nr WBPP/ZNB/UB/142.3.17/1682	Lispaod 2018
mgr inż. Marian Baran		