



1. Piec gazowy o mocy 24kW z zamkniętą komorą spalania 1szt
2. Zasobnik EAS 200 o pojemności V=200L 1szt

ZW ————— przewody do C.W.U. wykonane z rur z PE-RT/Al/PE-HD, łączonych pod posadzką przy pomocy złączek PPSU z pierścieniem zaprasowywanym PRESS. Instalację C.W.U. należy rozprowadzić w peszlach ochronnych przed zakryciem bruzd

CW - - - - -

Cyrk. - . . . . .

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Inwestor:	Gmina Murowana Goślina, 62-095 Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9				
Adres budowy:	Rakownia, ul. Goślińska, dz. nr 34/21				
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku OSP o pomieszczenia socjalne i biurowe				
Projektant:	inż. Stefan Miliński			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. 14375/PW	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. WKP10271/POCS04	
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	RZUT PARTERU- INSTALACJA WODOCIĄGOWA				
Data opracowania	25.09.2016R	nr rysunku	S - 2	skala	1 : 50