



1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

1. Kocioł gazowy o mocy 35kW z zamkniętą komorą spalania i zasobnikiem V=200L 1szt

ZW ————— przewody do C.W.U. wykonane z rur PERT-EVOH-PERT
CW - - - - - Instalację C.W.U. prowadzić w posadzce, łączonych pod posadzką przy pomocy złączek z pierścieniem zaprasowywanym.
Cyrk. - . - . - - Instalację C.W.U. Należy rozprowadzić w peszlach ochronnych przed zakryciem brud

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|-------------------|
| GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131 | | | | |
| | Branża: | SANITARNA | Stadium dokumentacji: | PROJEKT BUDOWLANY |
| Inwestor: | Gmina i Miasto Witkowo 62-230 Witkowo ul. Gnieźnieńska 1 | | | |
| Adres budowy: | 62-230 Witkowo, ul. Gnieźnieńska 4, dz. nr 1146/2 | | | |
| Nazwa inwestycji: | Zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku mieszkalno - usługowego na cele MOPS | | | |
| Projektant: | inż. Stefan Miliński | upr. budowlano-projektowa bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr: 14375/PW | | |
| Opracował | mgr inż. Szymon Siwka | | | |
| Treść rysunku: | RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | | |
| Data opracowania | 02.09.2016r | nr rysunku | S - 3 | skala 1 : 50 |