



- Hydant p.poż. - szafka ścienna wążkowa z węzłem polisywiny o długości = 30,00 m  
(szafka z kompletem wyposażeniem - atestowana)
- Płony kanalizacyjny odpowietrzające PCV110 mm (parter rewizja - ponad dachem tura wywieńnia)

Rozprowadzenie przewodów rurowych poziomych (rury miedziane (Cu)) w brzdach podposadzkowych w outlinie poliuretanowej gr. 13 mm.

Rozprowadzenie przewodów rurowych pionowych (rury miedziane (Cu)) w brzdach ściemnych w outlinie poliuretanowej gr. 13 mm.

Instalacja hydrauliczna projektowana z rur stalowych ocynkowanych w brzdach ściemnych w outlinie poliuretanowej gr. 9 mm.

Instalację kanalizacji sanitarnej projektuje się chowaną w brzdach ściemnych i podposadzkowych

UWAGA :  
Instalację ciepłej wody użytkowej projektuje się wraz z cyrkulacją

PROJEKTOWANIE I NADZÓR	
ROBOTY SANITARNE	
INŻ. WŁODZIMIERZ WARKOCZ	
Tytuł rys.	RZUT PIĘTRA – Inst. wod-kom
Skala	1:100
Nazwa	Przebudowa budynku przedszkola
Adres	55-140 Żmigrod, ul. Czerśniowa 9
Investor	Gmina Żmigrod pl. Wojska Polskiego 2-3
Projektant	INŻ. WŁODZIMIERZ WARKOCZ
Wzrost	1,75 m
Waga	75 kg
Temperatura	22°C
Wzrost	1,75 m
Waga	75 kg
Temperatura	22°C