



Projektowana studnia schładzająca Ø600

Nawiew powietrza typu A/I prostokątny o wym. 140x200 mm. Kratka naw. zamontowana max. 30 cm nad posadzką

Wywiew powietrza o wym. Ø160 mm. Kratka wyl. zamontowana tuż pod sufitem

Kocioł na paliwo stałe ekologiczne typu Eko-Groszek o mocy grzewczej 75 kW typu Markus 75

Nawiew powietrza typu A/I prostokątny o wym. 140x280 mm. Kratka naw. zamontowana max. 30 cm nad posadzką

Pompa obiegowa PO2 C.O. obiegu budynku Urzędu Gminy

Wywiew powietrza o wym. 200x140 mm. Kratka wyl. zamontowana tuż pod sufitem

Pompa obiegowa PO1 C.O. obiegu budynku Gminnego Ośrodka Kultury

Rura bezpieczeństwa DN40 Włączyć do otwartego naczynia wzbiorczego

Rura przelewowa DN40 Rura sygnalizacyjna DN15

Magneodomniacz

- UWAGI:
- Przewody prowadzić w bruzdach ściennych pod warstwą tynku tuż nad posadzką
 - Przewody zaizolować termicznie.
 - W miejscach otworów drzwiowych przewody prowadzić w bruzdzie podłogowej w warstwie izolacji termicznej

Obiekt	Przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji w Młodzieszyńce
Adres	96-512 Młodzieszyń, ul. Wyszogrodzka 25
Nazwa opr.	PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN, C.O. i TECHNOLOGII KOTŁOWNI NA PALIWO EKOLOGICZNE dla przebudowy i rozbudowy Gminnego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji w Młodzieszyńce
Nazwa rys.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PARTERU/PRZYZIEMIA
Projektował	inż. Hanna Szustecka
podpis	
Skala : 1 : 100	
Branża sanitarna	Nr.rys 4
Faza oprac. Proj. budowlany	