



RZUT PARTERU
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
PARAMETRY CZYNNIKA GRZEJNEGO-80/65°C

- PROJ. PRZEWODY CO Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONE LUTEM MIĘKKIM PROWADZONE W BRUZDACH NADPODŁOGOWYCH LUB W POSADZCE POMIESZCZEN W IZOLACJI Z PIANKI POLIURETANOWEJ GR. 20mm W PŁASZCZU Z PCV JAK WYŻEJ LECZ NAD PODŁOGAMI NA WYSOKOŚCI MIN. 2,5m
- PROJ. PRZEWODY CO Z RUR STALOWYCH CZARNYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE UŁOŻONE W KORYTARZACH W IZOLACJI Z PIANKI POLIURETANOWEJ GR. 30mm W PŁASZCZU Z PCV
- JAKO ELEMENTY GRZEWcze NALEŻY MONTOWAĆ GRZEJNIKI PŁYTOWE JEDNO LUB DWUPŁYTOWE O WIELKOŚCIACH JAK NA RYSUNKU
- PRZY GRZEJNIKACH NALEŻY MONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE O ODPWIEDNIACH NASTAWACH WSTĘPNYCH
- NA RYSUNKU PODANO WIELKOŚCI NASTAW DLA OKREŚLONEGO TYPU ZAWORÓW
- PRZY GRZEJNIKACH USYTUOWANYCH NA KORYTARZACH STOSOWAĆ ZAWORY BEZ GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH
- LICZNIK CIEPŁA UMIESZCZAĆ W SKRZYNKACH WNEKOWYCH O WYM 500x500x250mm
- ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA CAŁEGO BUDYNKU - 35960W
- NIEZBĘDNE CIŚNIENIE ZASILANIA - 40 kPa

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "MIASTOPROJEKT - DELTA" 45-355 Opole ul. 1 Maja 30.a			
obiekt: WIEŁORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY			
inwestor: GMINA TARNOWSKIE GÓRY			
temat: PROJEKT REMONTU BUDYNKU			
adres: TARNOWSKIE GÓRY UL RYNEK 3			
projektant: inż. Adolf Nawrocki upr. nr 116/86		podpis:	
sprawdził: inż. Maria Pawłowicz upr. nr 182/63		podpis:	
branża: sanitarna	skala: 1:100	data: 08.2016	nr rys. 1(CO)