



- OZNAČENIA:
- SH Sprężarka hydrauliczna
 - R0 Rozdzielacz obiegów instalacji ogrzewania
 - P1 Pompa obrotowa podłogowego ogrzewania
 - P2 Pompa obrotowa podłogowego ogrzewania
 - 1. filtr
 - 2. zawór zwrotny
 - 3. zawór termostatyczny
 - 4. zawór termostatyczny
 - 5. zawór termostatyczny
 - 6. zawór termostatyczny
 - 7. termostat
 - M manometr

PRZEWODY: Zmiana sposobu użytkowania części budynku na Teatr Społeczny wraz z rozpoczęciem przy ul. St. Samopolskiej 13 w Białym-Białym dz. 341/13 obręb Białe INSTALACJE SANITARNE

INWESTOR: Białskie Stowarzyszenie Artystyczne TEATR GŁODZKI, ul. St. Samopolskiej 13, 43-300 Białe Białe

Tytuł projektu: INSTALACJA OGRZEWANIA – ZASILANIE ODBIORNIKÓW

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Donata Wawrzyniak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marzena Słociak

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Poweł Zawolński

BRUDNO USTUŁO PROJEKTOWAŁ: > DANIŁA WAWRZYNIAK < 43-532 PISARZOWICE ul. Słoneczna 1, tel. 033 822 04 85

LEGENDA:

przewody ogrzewania – zasilenie
przewody ogrzewania – powrót

005 +20°C – numer pom. / temperatura projektowa
0.5457 W – projektowe zapotrzeb. na ciepło

SH sprężarka hydrauliczna
R0 rozdzielacz obiegów instalacji ogrzewania
P1 pompa obrotowa podłogowego ogrzewania
P2 pompa obrotowa podłogowego ogrzewania
R1-8/1 – liczba wyjść pęli ogrzewania podłogowego w tym rezerwowych

UWAGI:

Przewody instalacji ogrzewania wykonane z rur PP stabilizowanych.
Przewody instalacji ogrzewania prowadzone po ścianie w warstwie izolacji.

