



UWAGA:

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA P-POŻ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

Opis pomieszczenia

+24 °C obliczeniowa temp. wewnętrzna  
Φwym: 612 W wymagana moc ogrzewania w pomieszczeniu

Opis grzejnika

wynikowa moc grzejnika wielkość grzejnika  
Φ=424 W  
FTV1106 [400 mm]  
typ grzejnika

LEGENDA:

zasilanie C.O.  
powrót C.O.  
pion instalacji C.O.

UWAGA:

- Instalację grzewczą w miarę możliwości prowadzić po istniejących trasach z zachowaniem wskazanych w opracowaniu średnic.
  - W związku z możliwością zapowietrzania się instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietrzniki.
  - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędną i wymiary pozostałych instalacji.
  - Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
  - Wszelkie odstępstwa i wyjątki od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
  - Ospzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwa uzgodnić z nadzorem autorskim.
  - Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
- Nastawy projektowe są nastawami wstępnymi i należy je wyregulować na budowie.
- Grzejniki zlokalizowane w pomieszczeniach tzw. mokrych jak szatnia, łazienki wykonać ze stali cynkowanej.

pracownia architektoniczna

wegner

PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU  
BUDYNKU SZPITALA W MOGILNIE  
IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM

Inwestor

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
ul. Tadeusza Kościuszki 10  
88-300 Mogilno

Adres budowy

88-300 Mogilno  
Działki nr 1152 obręb 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10

Stadium  
Projekt techniczny

Rys. Nr

PT\_S\_2

Rysunek

Rzut parteru -  
IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM  
Instalacja c.o.

Data  
09.2021

Skala  
1:100

Główny projektant

mgr inż. arch. Karol Wegner

Projektował

mgr inż. Ryszard Kaźmierczak

Sprawił

mgr inż. Dariusz Zdunek

Upr. nr

86/WPOKK/UpB/2011

7131/169/P/2002

WKP/0169/PWOS/16