

Szafka nacienna z rozdzielaczem ogrzewania płaszczyznowego – 8 obiegów
wraz z regulacją przepływu- Wyposazyc w termostatycznym zawór mieszajacym TZ=60C TP=55C
(Powrót i zasialnie rozdzielacza wlaczyciu do rurociagu zasilajacego)

Grzejnikow T6 PLAN 22PM
H/L 500/1400 Moc :1702W
TZ/TP/TL – 80/60/24

Grzejnikow T6 PLAN 22PM
H/L 300/400 Moc :513W
TZ/TP/TL – 80/60/16

P2 Istniejacy pion c.o. – DN20
(zasialnie grzejnika na pietrze)

Istniejacy pion kanalizacji
Obudowac
Istniejacy pion wody
Obudowac
Pojemnosciowy elektryczny podgrzewacz wody V=10L
Grzejnikow T6 PLAN 22PM
H/L 300/400 Moc :428W
TZ/TP/TL – 80/60/20

P3 Istniejacy pion c.o. – DN15
(zasialnie grzejnika na pietrze)

Przedsionek

Sciana A – 5383,5 W
Poziom od +2,8 do +4,5
Obwody grzewcze – 2 [szt]
Liczba grzejniksw podtynkowych – 30 [szt]
Moc: 5383,5 W

Wymiana odwodnienia liniowego L=16,0 m
Ruszt zeliwny – szerokosc 0,15m
Uwaga! Sprawdzic droznosc odplywu na budowie

P1 Istniejacy pion c.o. – DN32
TZ/TP 80/60 C – z istniejacego wezla
Istnijsace c.o. (DN32) przebudowac.
Instalacje prowadzic przy posadzce w warstwie izolacji.
(poziom ist. +1,1 poziom proj. +0,00)
istniejace grzejniki usunac.

Grzejnikow T6 PLAN 22PM
H/L 500/1400 Moc :1702W
TZ/TP/TL – 80/60/24

– izolacja z betonu autoklawizowanego
wykończona tynkiem
– panele grzewcze
– w grubosci tynku

04:05:06:07
Q=13,2kW +24°C

Sciana C – 1 518 W
Obwody grzewcze – 1 [szt]
-Poziom od +0,2 do +1,90
Liczba grzejniksw podtynkowych – 4 [szt]
Moc: 759 W
-Poziom od +2,0 do +3,7
Liczba grzejniksw podtynkowych – 4 [szt]
Moc: 759 W

02:03
Q=440W +20°C

Istniejacy pion c.o. – DN15
(zasialnie grzejnika na pietrze)

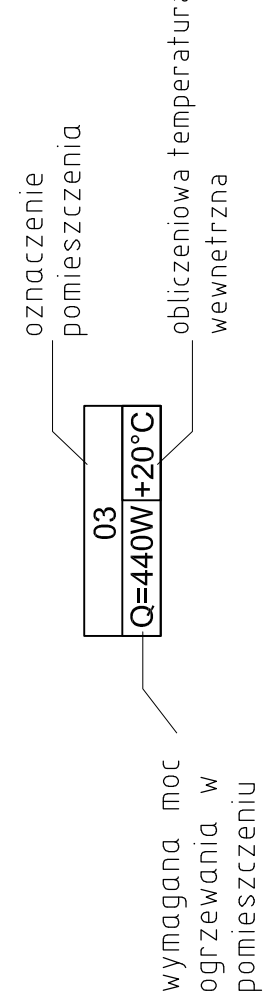
Korytarz dla zwiedzajacych

Legenda

- zasilanie / powrot instalacji c.o. – rury stalowe
- zasilanie / powrot instalacji c.o. – ogrzewanie Sciennne – rury EPDM 30/17x3,5

- Modul grzejnika podtynkowego 1,7x0,6m
- Stalowy grzejnik plytowy z wkladka zaworowa- nalezy doposazyc w glowice termostatyczne
- Szafka z rozdzielaczem do ogrzewania podtynkowego.
- Istniejacy grzejnik do likwidacji
- Pogrzewacz pojemnosciowy elektryczny V=10L
- Odwodnienie liniowe

OPIS POMIESZCZENIA



Architektura - Sprawdzajacy
mgr inż. arch. Michał Cichy
7/WPOKK/2014

Architektura - Opracowanie
mgr inż. arch. Bartosz Karczewski
mgr inż. arch. Piotr Januszewski

Instalacje sanitarne - Projektant
mgr inż. Marek Kubiak
GP 1342/67/A i 618/74.
spec. instalacje sanitarne

Instalacje sanitarne - Opracował
mgr inż. Maciej Kubiak

Data 23 marca 2017
Faza Projektu Projekt Budowlany
Format A3
Skala 1:50

Nr. rysunku S-01
Rzut