



LEGENDA:

- INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU C.O. PROWADZONE NATYNKOWO PRZY POSADZCE POMIESZCZEN
- ŚREDNICA RUROCIĄGU SYSTEMU RUR STALOWYCH ŁĄCZONYCH PRZESZKŁONYMIANIE
- NUMERACJA PIONU OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
- PION C.O.
- NUMER POMIESZCZENIA
- TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- ZAPOTRZEBOWANIE CIEPLNE POMIESZCZENIA
- FUNKCJA POMIESZCZENIA
- GRZEJNIK PŁYTOVY ZASILANY Z BOKU
- TYP / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ
- GRZEJNIK PŁYTOVY ZASILANY OD DOŁU
- TYP / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ

UWAGA:

OPIS RUR NA RYSUNKU

dn 15
dn 18
dn 22
dn 28
dn 35
dn 42
dn 54

RURA SYSTEMOWA

Ø15x1,2 mm
Ø18x1,2 mm
Ø22x1,5 mm
Ø28x1,5 mm
Ø35x1,5 mm
Ø42x1,5 mm
Ø54x1,5 mm

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZESZCZYNIAMI I STROPY WYKONYWAĆ Z ZASTOSOWANIEM TULEI OCHRONNYCH

| | | | |
|--|-----------------|--|------------------|
| projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81 | | Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice | |
| opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek | | Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNĄ POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAYCZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. PORTOWEJ 27-29 W GLIWICACH | |
| Skala 1:75 | Data 08.2018 | Branża IS | Faza PBW |
| Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5 | | Nr projektu: 1402/08/2018 | Nr rys: IS-08 |