



KOLEKTOR ROZDZIELCZY ORAZ MIEJSCE ZABUDOWY
ARMATURY ODCINAJĄCEJ, REGULACYJNEJ ORAZ
ROZLICZENIOWEJ DLA LOKALI WYNAJMOWANYCH
NA PARTERZE ORAZ DLA CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU

LEGENDA:

- INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU C.O. PROWADZONE NATYNKOWO PRZY POSADZCE POMIESZCZEŃ
- ŚREDNICA RUROCIĄGU SYSTEMU RUR STALOWYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZAPRASOWYWANIE
- NUMERACJA PIONU OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
- PION C.O.
- NUMER POMIESZCZENIA
- TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- ZAPOTRZEBOWANIE CIEPLNE POMIESZCZENIA
- FUNKCJA POMIESZCZENIA
- GRZEJNIK PŁYTOWY ZASILANY Z BOKU
- TYP / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ
- GRZEJNIK PŁYTOWY 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 PRZEZ ŚCIANY I STROPY
WYKONYWAĆ Z ZASTOSOWANIEM TULEI OCHRONNYCH

- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY MIESZKAŃ
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 1
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 2
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 3
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 4

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 POWIETRZNA POMPĘ CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. SOPOCKIEJ 2 W GLIWICACH	
Skala 1:100	Data 08.2018	Branża IS	Faza PBW
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1403/08/2018	Nr rys: IS-06