



- UWAGI:**
- Instalacja c.o. z rur PP PN20, SDR 6, stabilizowanych wkładką aluminiową łączonych przez zgrzewanie.
 - Instalacja c.t. z rur PP PN16, SDR 7.4, stabilizowanych wkładką aluminiową łączonych przez zgrzewanie.
 - Grzejniki istniejące aluminiowe członowe Fodital Calidor 350/100, 500/100, oraz stalowe paneleowe.
 - Grzejniki projektowane opisane "grzej. proj." stalowe paneleowe bocznozasilane i typu V mocowane na ścianach. Grzejniki projektowane w pomieszczeniach samolnych o podwyższonej wilgotności i w. łącz. z dodatkową warstwą antykorozyjną z opisem "antykoroz."
 - Przebiega rur przez ściany i stropy oddzielenia ppow w wykonaniu ogniochronnym jak dla rur palnych.
 - Sпадki przewodów min 0.3%.
 - Odpowietrzenie instalacji za pomocą odpowiedników automatycznych montowanych w najwyższych punktach instalacji.

LEGENDA:

- Instalacja c.o.
- Instalacja c.t.
- Piony c.o.
- Piony c.t.
- PS Punkty stałe
- Przebiega rurociągiw przez ściany w wykonaniu ogniochronnym
- NW1 Centrale wentylacyjne
- Miejsca zmian w istniejącej inst. c.o.

PARTER

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------|-----------------------------|
| GI-D GiD Zespół Projektowy Grzegorz Bzewczyski ul. Mazowiecka 64/66A lok. 135 01-922 Warszawa www.gidprojekt.pl | | | | |
| RZUT PARTERU | | | | |
| Inwestor: Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa | | | | |
| Autoryzacja | Imię i nazwisko | Upr. bud. specjalność | Data | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Grzegorz Wojciechowski | Wsp. 595/92 Specj. architektura | 02.2022 | |
| Projektant | mgr inż. Andrzej Kłazyński | MAZOWIEC Specj. architektura | 02.2022 | |
| Stadium projektu | INSTALACJA C.O. I C.T. Przebiega i rozmieszczenie instalacji ciepłej wody (w tym wentylacji mechanicznej) i chłodziwy przy naziżu Pl. Bankowy 3/5 oraz Al. Solidarności 81 w Warszawie | | | Skala: 1:100 Nr rys.: 03 |
| TEN PYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GI-D ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |