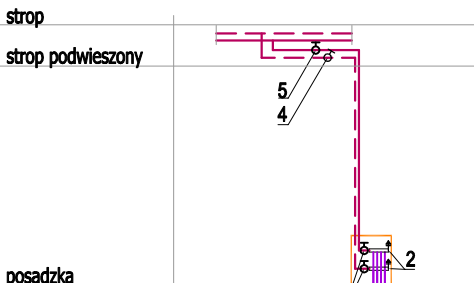


LEGENDA:

- PRZEWODY INSTALACJI C.O. - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE
- prowadzone pod stropem - stal węglowa zaprasowywana
- PRZEWODY INSTALACJI C.O. - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE
- prowadzone w posadzkę rury wielowarstwowe PE-Xc/AL/PE-RT 17x2.75
- GRZEJNIK PŁYTOWY z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową
- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY drabinkowy
- CO1* PION INSTALACJI C.O. - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE
- SZAFKA ROZDZIELACZOWA NATYNKOWA/PODTYNKOWA
- PRZEWODY INSTALACJI C.T. - CIEPŁO TECHNOLOGICZNE DO CENTRAL
- prowadzone pod stropem - stal węglowa zaprasowywana

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA SZAFKI ROZDZIELACZOWEJ INSTALACJI C.O.



Legenda:

- szafka podtynkowa wymiary wg. rysunków na rzutach lub rozwinięciach instalacji c.o.
- rozdzielacz mosiężny z nypami do łącz. alternatywnych składający się z dwóch belek - zasilającej i powrotnej 1" oraz otwory 1/2" do podłączenia odbiorników wraz z wkręcami nypami. Każda belka powinna być wyposażona w odpowietznik ręczny.
- zawór odcinający kulowy
- zawór równoważący umieszczony w suficie podwieszanym/szafce rozdzielaczowej
- zawór odcinający kulowy umieszczony w suficie podwieszanym

0/7
Φ=1035 W
22/600/1200

Nr. pomieszczenia
moc grzejnika przy parametrach 55/45 st. C
ilość płyt/wysokość/długość grzejnika

INWESTYTOR:
ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUŃCZO - MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ; BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POJ. 30 m³, BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY 0028, DZ. NR. EWID. 916

INWESTOR:
GMINA STAWISKI
pl. Wolności 13/15
18-520 Stawiski

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok.

Faza opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:
PROJEKT SANITARNY

Rysunek:
Rzut parteru - INSTALACJA CO

| | | |
|--|------------------|---------|
| Sanitarna: | Nr upraw.: | Podpis: |
| Projektant: mgr inż. Piotr Kozluk | PDL/0140/PBS/17 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Paweł Bajguz | PDL/0145/PWOS/13 | |

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

| | | | | |
|------------|--------|------------|----------|------|
| Nr proj.: | Skala: | Data: | Nr rys.: | Rev. |
| PT-13/2022 | 1:100 | 14.04.2022 | S-2 | A |