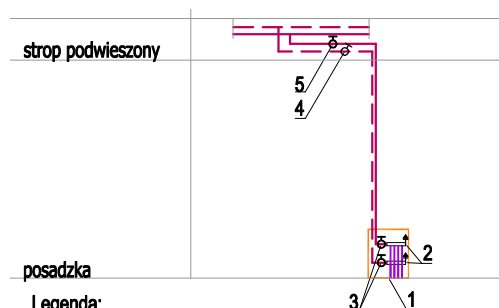


PRZEWODY INSTALACJI C.O. - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE  
- prowadzone pod stropem - stal węglowa zaprasowywana

#### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA SZAFKI ROZDZIELACZOWEJ INSTALACJI C.O.



#### Legenda:

- 1 - szafka podtynkowa wymiary wg. rysunków na rzutach lub rozwinięciach instalacji c.o.
- 2 - rozdzielnik mosiężny z nyplami do złącz alternatywnych składający się z dwóch belek - zasilającej i powrotnej 1" oraz otwory 1/2" do podłączenia odbiorników wraz z wkręconymi nyplami. Każda belka powinna być wyposażona w odpowietrznik ręczny.
- 3 - zawór odcinający kulowy
- 4 - zawór równoważący umieszczony w suficie podwieszanym/szafce rozdzielczej
- 5 - zawór odcinający kulowy umieszczony w suficie podwieszanym

Inwestycja:

**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:

SCHEMAT INSTALACJI CO

Branża:

Sanitarna:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Piotr Koźluk

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.:

PT-13/2022

Skala:

1:50

Data:

14.04.2022

Nr rys.:

S-4

Rev.

A