



LEGENDA:

- zasilanie i powrót instalacji c.o.
- dane pomieszczenia
- dane płyty grzewczej
- grzejnik stalowy łazienkowy
- grzejnik stalowy płytowy
- podłogowa płyta grzewcza OP
- zasięg ułożenia pętli OP
uzgodnić z właścicielem lokalu
i dostosować do wstawianych
przyborów sanitarnych
- dylatacja płyt grzewczych OP

Inwestycja:
BUDOWA RAMIZY OCHOTNICZNEJ STRAŻY POŻARNEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. KOŚCIELNEJ
W JASIONÓWKIE
działka nr ew. 142/8, część działki nr ew. 142/9
obręb: 0006 Jasionówka, jed. ewid. 200802_2 Jasionówka

Inwestor:
GMINA JASIONÓWKA
ul. Rynek 19
19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:
Plaszyński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:
INSTALACJA C.O.

Rysunek:
RZUT PARTERU

Branża:		
Instalacje sanitarne:		Nr upraw.: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Renata KUPIŃSKA w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. BI/193/01
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Tworowska w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. PDL/0170/ PBS/22
Opracowanie:		mgr inż. Zbigniew Rutkowski

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2023	1:100	11.06.2024	S.2.1	A