



LEGENDA

instalacja c.o.-zasilanie - instalacja prowadzona pod stropem lub przy podłodze (po wierzchu)

instalacja c.o.-powrót - instalacja prowadzona pod stropem lub przy podłodze (po wierzchu)

pion c.o.

N

grzejnik płytowy stalowy, zasilany od dołu, z wbudowanym zaworem termostatycznym
np. Cosmo zaworowe - typ wkładki zaworowej opisany przy grzejniku

N

grzejnik płytowy stalowy, ocynkowany zasilany od dołu, z wbudowanym zaworem
termostatycznym np. Cosmo zaworowe ocynk. - typ wkładki zaworowej opisany przy grzejniku

grzejnik płytowy stalowy, kompaktowy, zasilany z boku, np. Cosmo kompakt

+20 °C

Φwym: 10008 W

oznaczenie pomieszczeń
nr pom. temp.wewn.wymagana
wymagane zapotrzebowanie na ciepło

UWAGA:

- Przewody instalacji c.o. prowadzić pod stropem, przy podłodze.
- Podjęcia do grzejników wprowadzić po ścianach.
- Piony c.o. obudować płytą g-k.
- Izolację wykonać zg. z wytycznymi WT2014, stosując otuliny z pianki PE.
- Grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne.
- Na podejściach do grzejników dolnozasilanych zamontować podejścia grzejnikowe podwójne dn15 ze spustem.
- Podjęcia do wszystkich grzejników zabezpieczyć rozetami wykończeniowymi, podwójnymi lub pokładniczymi (zależy od rodzaju grzejnika).
- Nastawy wstępne podane przy każdym grzejniku.
- Z UWAGI NA CHARAKTERY OBIEKTU ZAMONTOWANE POWINNY BYĆ OŚLONY NA GRZEJNIKACH!

<div><div>IRMA PROJEKT</div><div>IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmia Ziolkowska</div></div>		NR ZADANIA:
P.T.		35_2022
INWESTOR:		MODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im.OLIMPIJCZYKÓW POLSKICH W ROGOŹNIE
OBJEKT:		GMINA ROGOŹNO ul.NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA: 1:50
PROJEKTANT		RYT. NR
INZ. INSTAL.		BRANŻA: SANITARNA
		DATA: 06.2022
Pisanie stron w nazwie firmy IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmia Ziolkowska i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela i autora projektu.		