

OZNACZENIA C.O.:

- INST. C.O. ZASILENIE W POSADZCE
- INST. C.O. POWRÓT W POSADZCE
- INST. C.O. ZASILANIE POD STROPEM
- INST. C.O. POWRÓT POD STROPEM
- GRZEJNIK PŁYTOWY (CV) ZASILANY OD DOŁU
- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY
- PION INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ/C.O.

Pracownia Architektury – mgr inż. arch. Marcin Gawłowski
ul. Sportowa 8, 87-630 Skępe, email: gawlowski.m@gmail.com

PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY
MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY
SPOŁECZNEJ W SKĘPÉM

TYTUŁ RYSUNKU
AKSONOMETRIA PROJ. INSTALACJI C.O.

ADRES INWESTYCJI
UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE
DZIAŁKIO NR EW. 154/2, 155/1

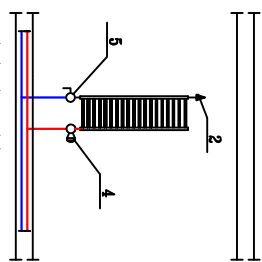
INWESTOR
MIASTO I GMINA SKĘPE
UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE

FAZA
WYKONAWCZY
BRANŻA
SANITARNA

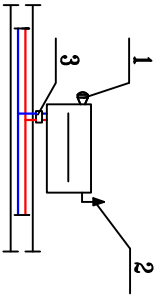
PROJEKTANT:
mgr inż. Jacek Chalficki
MAZ/0412/POOS/09

SKALA:	1:100	DATA:	KWIECIEŃ 2021	R/S:	S13	STR:	-
--------	-------	-------	---------------	------	-----	------	---

SCHEMATY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW



- 1 – głowica termostatyczna
- 2 – odpowietrznik ręczny
- 3 – zawór odcinający kładowy Danfoss typ RLV-KS
- 4 – zawór grzejnikowy kładowy z głowicą termostatyczną
- 5 – zawór odcinający kładowy Danfoss typ RLV-S



Podłączenie grzejnika typu CV
(ze słony za pomocą kołenka z przesłaniem
nosumym z rurki miedzianą Ø15 ze wspornikiem
zespółone i zoworu odcinającego kładowego)

OZNACZENIA RURIPOCIĄGÓW:

- A – RURY WIELOWARSTWOWE (PE/Al/PE)
- B – RURY PP STABI PN20