

budynek 12 i 13

BUDYNEK nr 13 - PARTER

Instalacja ogrzewania wodnego zasilanie, 70°C
Instalacja ogrzewania wodnego powrót, 50°C

Grzejnik wodny z nastawą wstępną prod. Radson
Pion instalacji centralnego ogrzewania

2.50	Nastawa wstępna
22kV/600	Grubość grzejnika/wysokość grzejnika
400 mm	Szerokość grzejnika
+20 °C	temperatura projektowa
Φwym.: 683 W	Zapotrzebowanie na ciepło

Opis średnic instalacji dwururowej:

- UWAGA:

Tomasz Kusznirowski Architektura

oznan 60-238, Polska
www.kusznierow.pl

Urzędu Gmin
ul. Poznańska 12
Miedzichowo

Projekt termomodernizacji budynku Urzędu Gminy
ul. Poznańska 12-13 w Miedzichowie

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU

ogrzewanie budynków 12, 13

IS-02

rawień

upr. nr WKP/0330/POOS/10

--	--

PROJEKT BUDOWLANY

lipiec 2020