

granica działki

grzejnik Purmo CV22
900x2000 - 2370 W

grzejnik Purmo CV22
900x1000 - 1185 W

a=125mm
L=44mb
480W

a=125mm
L=78mb
1068W

a=125mm
L=55mb
768W

a=250mm
L=53mb
1042W

granica działki

WYKAZ POMIESZCZEŃ

istniejące		
1.	GARAŻ	97,9 m ²
2.	GARAŻ	73,9 m ²
3.	MAGAZYN	13 m ²

rozbudowa		
4.	PRZEDSIONEK	11,7 m ²
5.	KOMUNIKACJA	15,8 m ²
6.	BIBLIOTEKA	38,4 m ²
7.	DYŻURKA OSP	17,8 m ²
8.	POM.PORZĄDKOWE	5,2 m ²
9.	WC NIEPEŁNOSP.	5,1 m ²
10.	WC MĘŻCZYZN	11,7 m ²
11.	WC KOBIET	8,4 m ²
12.	PRZEDSIONEK POŻAROWY	2,9 m ²

POW. UŻYTKOWA PARTERU
301,80 m²
POW. ZABUDOWY
378,1 m²

a=250mm
L=69mb
1411W

OZNACZENIA

WYBURZENIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

IZOLACJA PROJEKTOWANA
STYROPIAN

IZOLACJA PROJEKTOWANA
WEŁNA MINERALNA



INWESTOR
Ochotnicza Straż Pożarna
w Marzeninie
Marzenin, ul. Łaska 5

OBIEKT
Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP
w Marzeninie

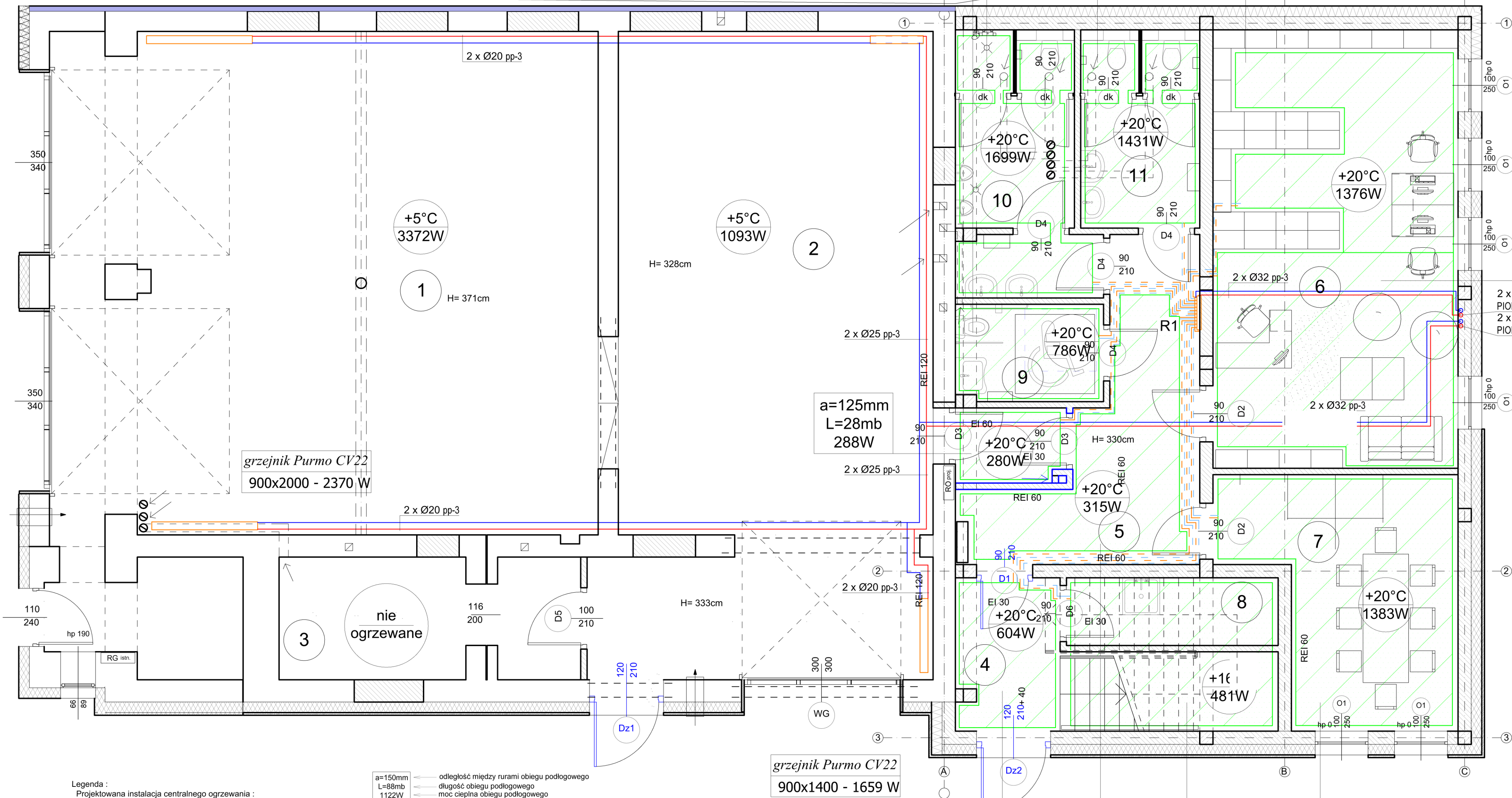
LOKALIZACJA
Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Pankowski upr. nr LOD/0819/PWOS/07	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jacek Pluskota upr. nr LOD/2096/PWOS/13	PODPIS

ETAP PROJEKTU
Projekt budowlany zamienny

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PARTERU - INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

SKALA 1:50	DATA 01.2023
NR RYSUNKU S-001	17



Legenda :
Projektowana instalacja centralnego ogrzewania :
* zasilanie
* powrót
Projektowana instalacja od rozdzielacza do poszczególnych obiegów instalacji podłogowej
* zasilanie
* powrót

Rozdzielacz podłogowy 10-obiegowy, ozn. R1

Projektowana instalacja podłogowa
z rur PE-RT Ø16 x 2,0mm

a=150mm
L=88mb
1122W

+20°C
2090W

grzejnik Purmo CV22
900x1400 - 1659 W

a=150mm
L=46mb
728W

a=250mm
L=36mb
756W

a=250mm
L=61mb
865W

a=200mm
L=92mb
1552W

UWAGA !
W części istniejącej z uwagi na niedokładności budowlane wymiary mogą różnić od rzeczywistych się w granicach 5%
- w miejscach gdzie wymagana jest dokładność sprawdzić wymiary w rzeczywistości.