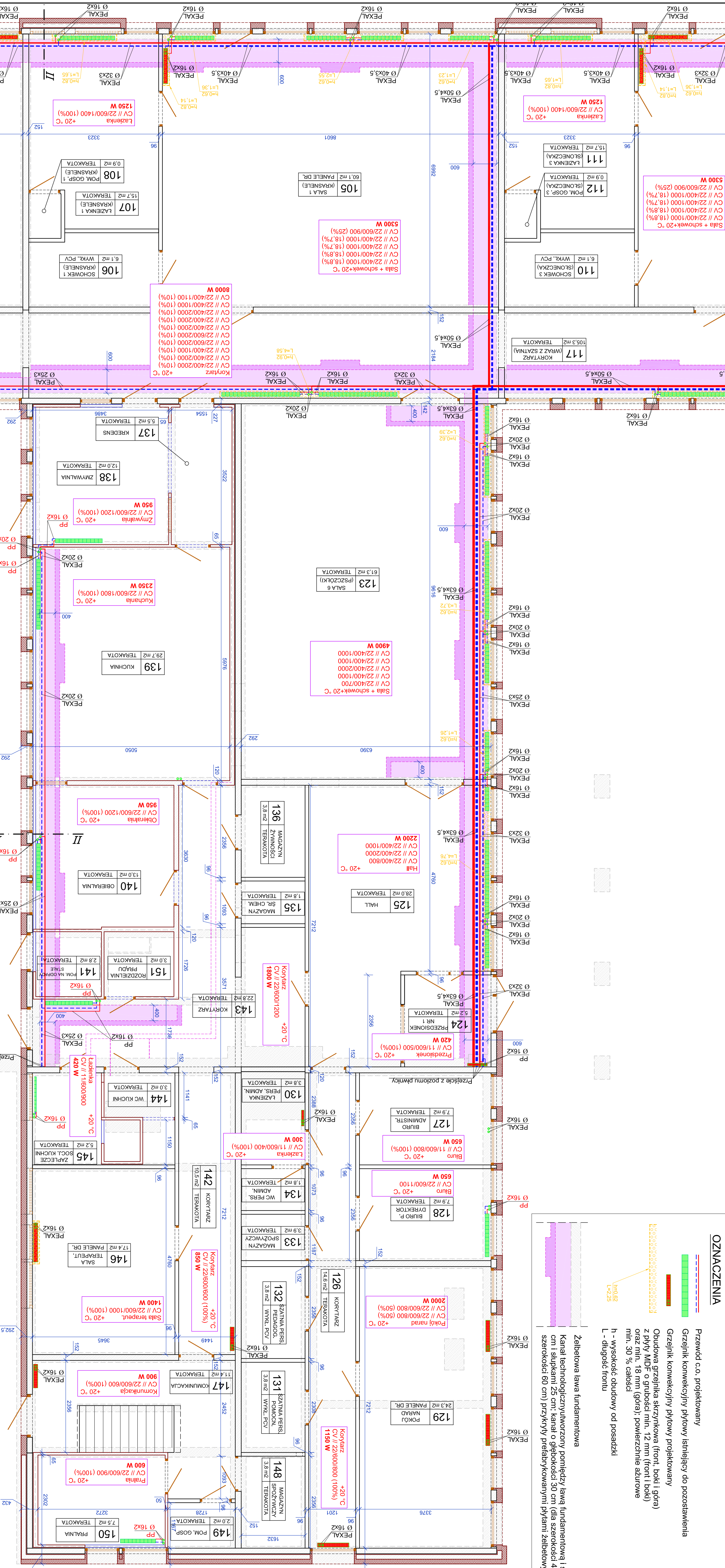


OZNACZENIA

- Przewód c.o. projektowany
Grzejnik konwekcyjny płytowy istniejący do pozostawienia
Grzejnik konwekcyjny płytowy projektowany
Opudłowa grzejnika skrzynkowa (front, boki i góra)
z płyty MDF o grubości min. 12 mm (front i boki)
oraz min. 18 mm (góra); powierzchnie zewnętrzne
min. 30 % całości
h - wysokość obudowy od posadzki
L - długość frontu

Żelbetowa ława fundamentowa

Kanal technologiczny utworzony pomiędzy ławą fundamentową i ścianką z cegły gr. 12 cm i słupkami 25 cm; kanał o głębokości 30 cm (dla szerokości 40 cm) i 40 cm (dla szerokości 60 cm); przykryty prefabrykowanymi płytami żelbetowymi gr. 5 cm



Projektiv
Projektowanie i Wykonawstwo
Łukasz Kowalczyk
ul. Michała Hubego 26, 77-400 Złotów
77-400 Złotów
PROJEKT WYKONAWCZY

Opis: Projekt techniczny centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym nr 2 w Złotowie

Adres: województwo wielkopolskie, powiat złotowski, Gmina Miasto Złotów, miejscowość Złotów, ul. nr 44/21, obręb ew. 0093 Złotów, jedn. ew. 303101, 1.0093.44/21

INWESTOR: Gmina Miasto Złotów
Aleja Piastów 1, 77-400 Złotów

BRANŻA: SANITARNIA

Rzut przyziemia - część II

SKALA: 1:50

DATA: 10.2020 r.

3