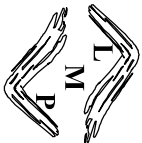
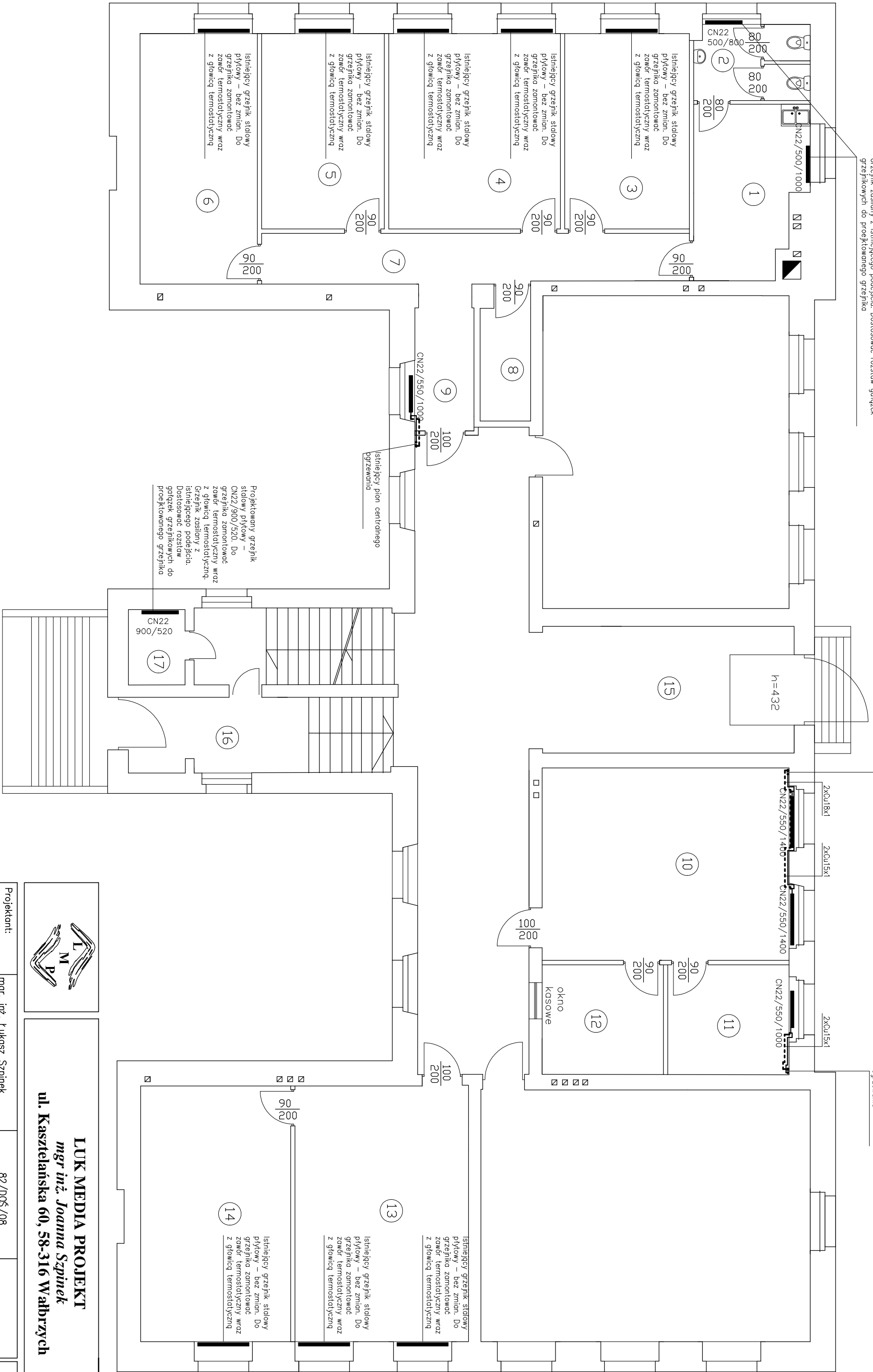


Projektowany grzejnik stalowy płytowy – CN22/500/1000. Do grzejnika zamontować zawór termostatyczny wraz z głowicą termostatyczną. Grzejnik zasilany z istniejącego podziemia. Dostosować rozstaw gąsienek grzejnikowych do projektowanego grzejnika

Istniejący pion centralnego ogrzewania

Istniejący pion centralnego ogrzewania



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wąbrzych

Projektant:	mgr. inż. Łukasz Szpinek	82/D05/08			Data: 08.2015r.
Asystent:					
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)				Stadium: PB
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra				Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PARTIERU – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				Nr rys.: 2