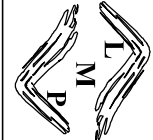
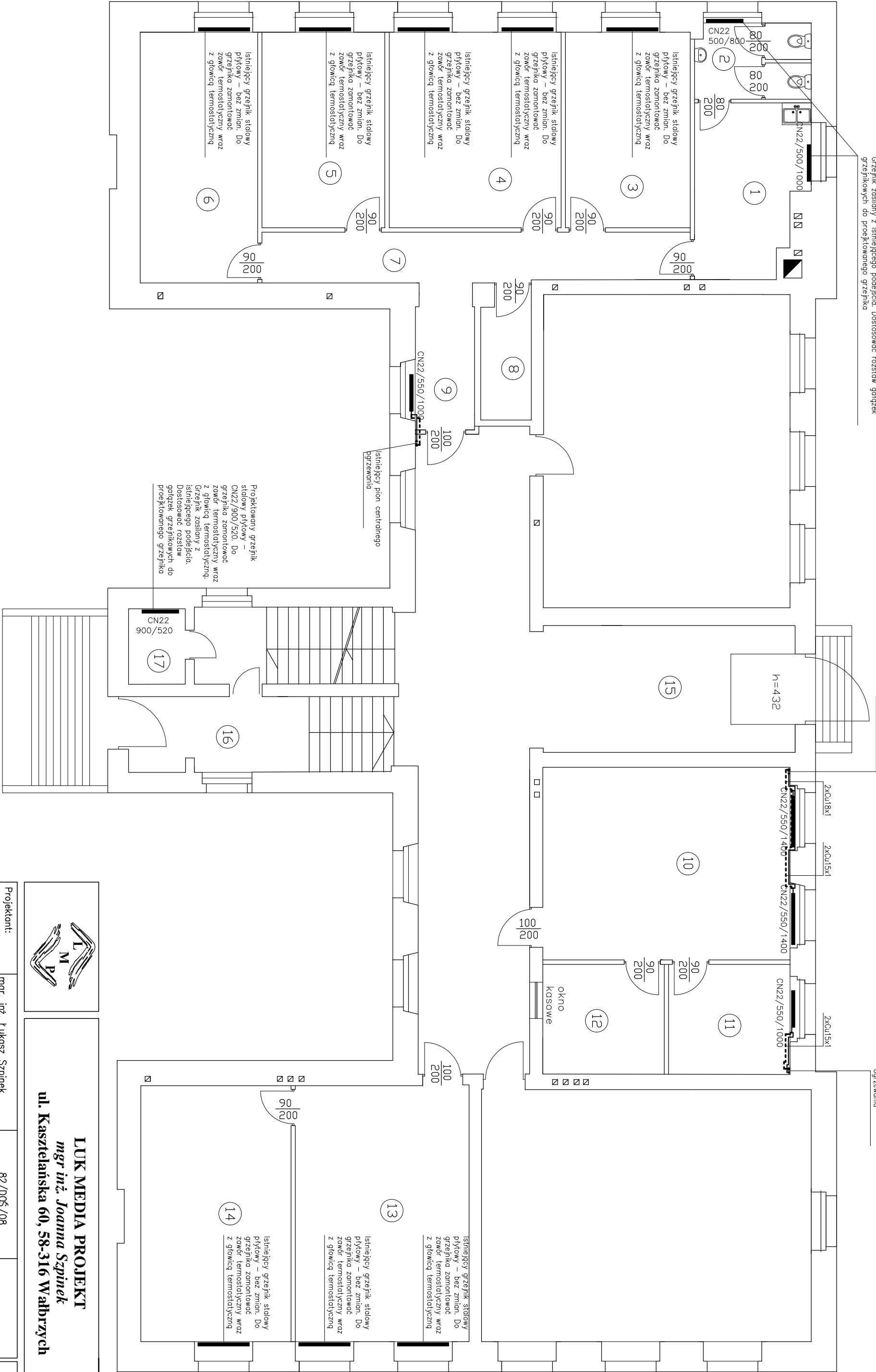


Projektowany grzejnik stołowy płytowy – CN22/500/1000. Do grzejnika zamontować zawór termostatyczny wraz z głowicą termostatycznych. Grzejnik zasilany z istniejącego podziemia. Dostosować rozstaw gątezek grzejnikowych do projektowanego grzejnika

Istniejący pion centralnego ogrzewania

Istniejący pion centralnego ogrzewania



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

Projektant:	mgr. inż. Łukasz Szpinek	82/D05/08		Data: 08.2015r.
Asystent:				Stadium:  PW  Skala: 1:100
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Nr rys.:  2
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odczytywany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy projektowej				