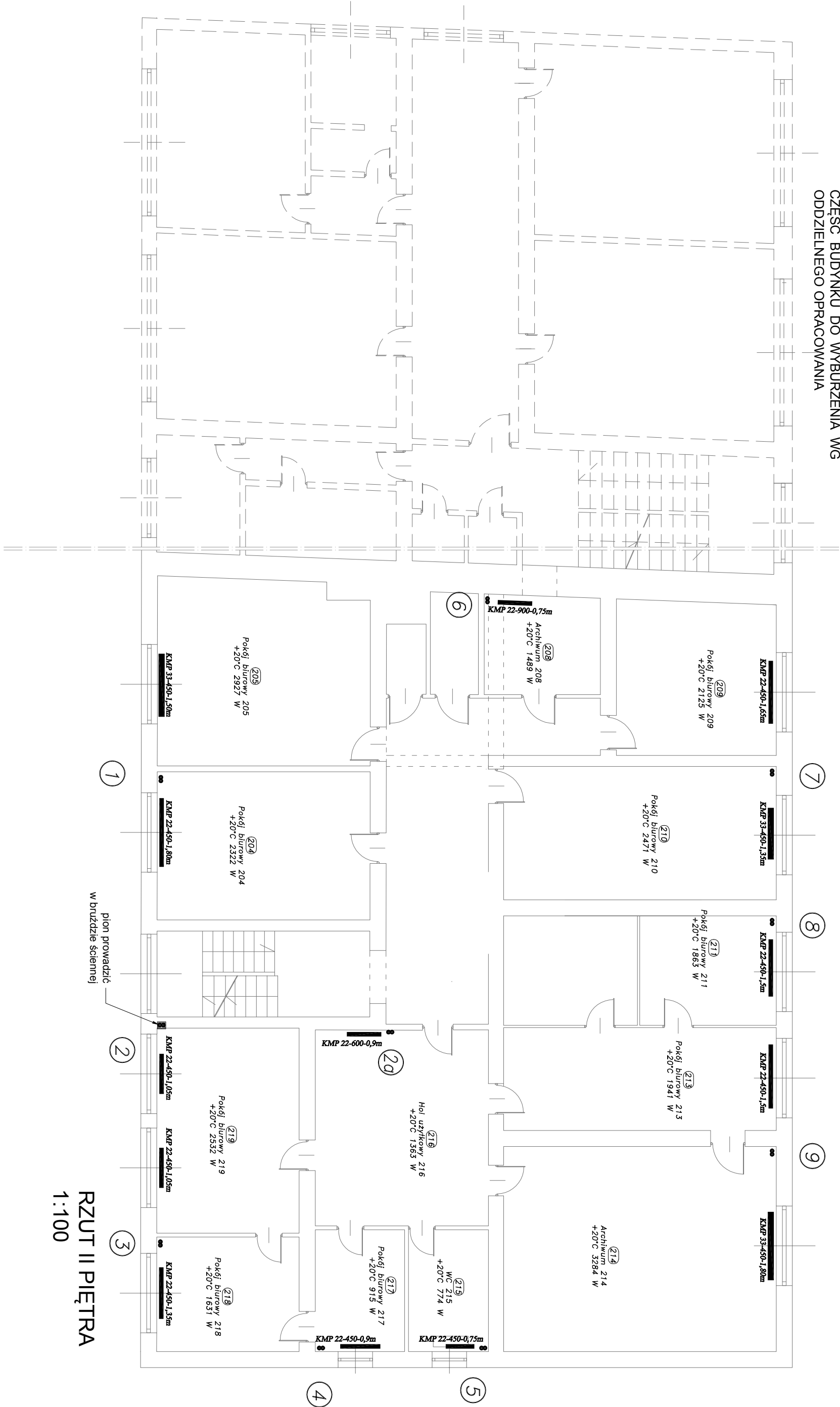


CZĘŚĆ BUDYNKU DO WYBURZENIA WG
ODDZIELNEGO OPRACOWANIA



RZUT II PIĘTRA
1:100

obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU INSTALACJI C.O. W BUDYNKU BIUROWYM				
adres:	ul. Tadeusza Kościuszki 170 w Szydłowcu dz.nr ewid. 4374/1				
nazwa rysunku:	RZUT II-go PIĘTRA 1:100 - INSTALACJA C.O.				
stadium	branża	skala	data	nr rys.	
P.B.	S	1:100	08.2016	4	
projektował:	mgr inż. Janusz Dzieżanowski upr. GT.VI-63/120/76				
opracował:	inż. Piotr Świerczyński				

OZNACZENIA:
zasilanie, powrót instalacji c.o. 80/60°C przewody
stalowe, zewnętrznie ocynkowane o połączenia
zaciskanych typu Press, minimalna
dopuszczalna średnica Dn 15 mm
gałęzki grzejnikowe min. Dn 15 mm

grzejnik stalowy płytowy z zabudowaniem
konwekcyjnym dołączany z wbudowanym
zaworem termostaticznym, z zestawem
odcinającym RL V-KS dla grzejników
dołączanych

grzejnik czepnowy aluminiowy zestawiony z
ogniw podłączających z demontażu istniejącej
instalacji c.o.

Uwaga:
w największych punktach instalacji zamontować
odpowietrzniki automatyczne