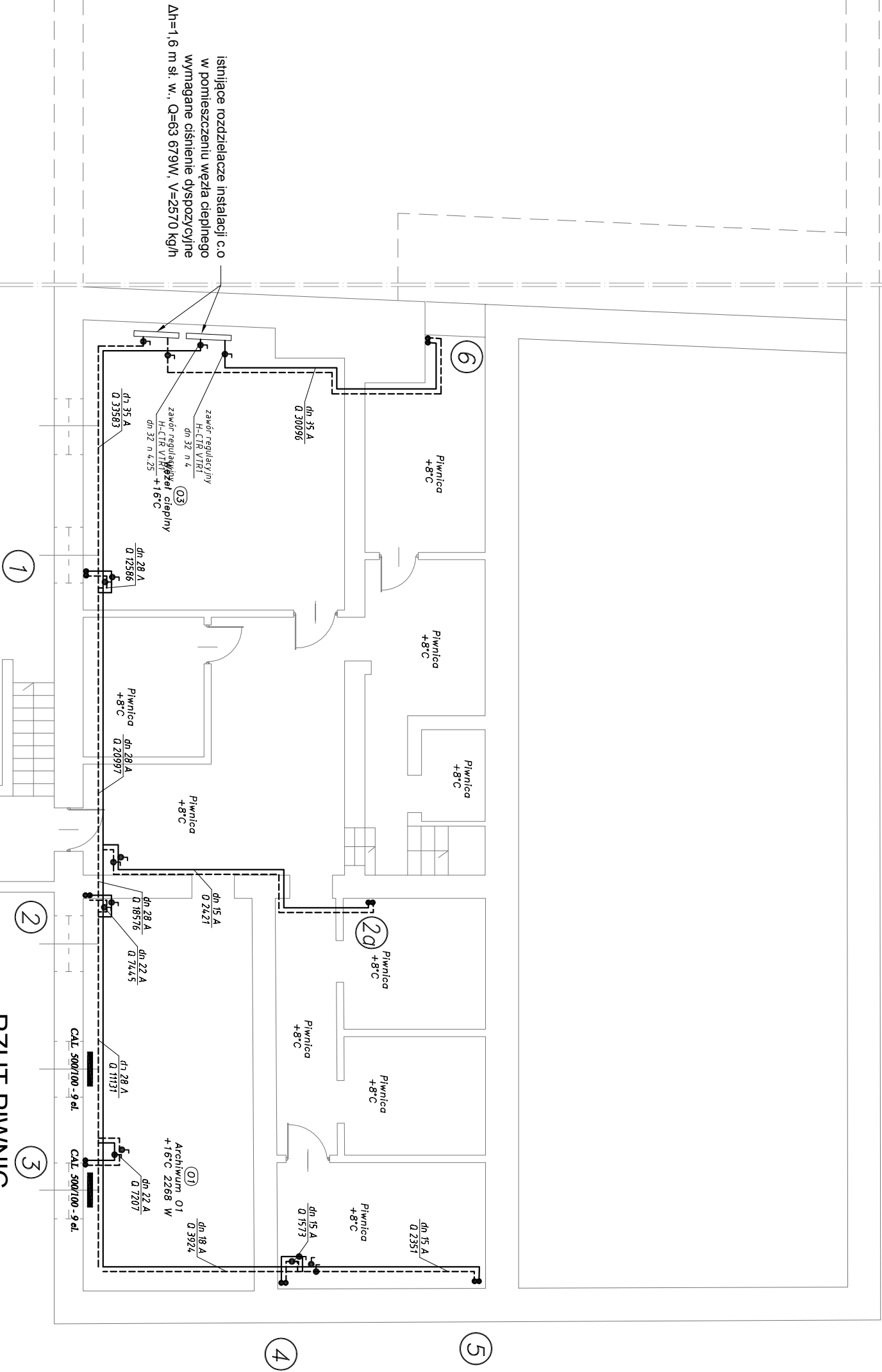


CZĘŚĆ BUDYNKU DO WYBURZENIA WG
ODDZIELNEGO OPRACOWANIA



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

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

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

Uwaga:
w największych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne

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 PIWNIC 1:100 - INSTALACJA C.O.				
stadium	branża	skala	data	nr rys.	
P.B.	S	1: 100	08.2016	1	
projektował:	mgr inż. Janusz Dzieżanowski upr. GT.VI-63/120/76				
opracował:	inż. Piotr Świerczyński				