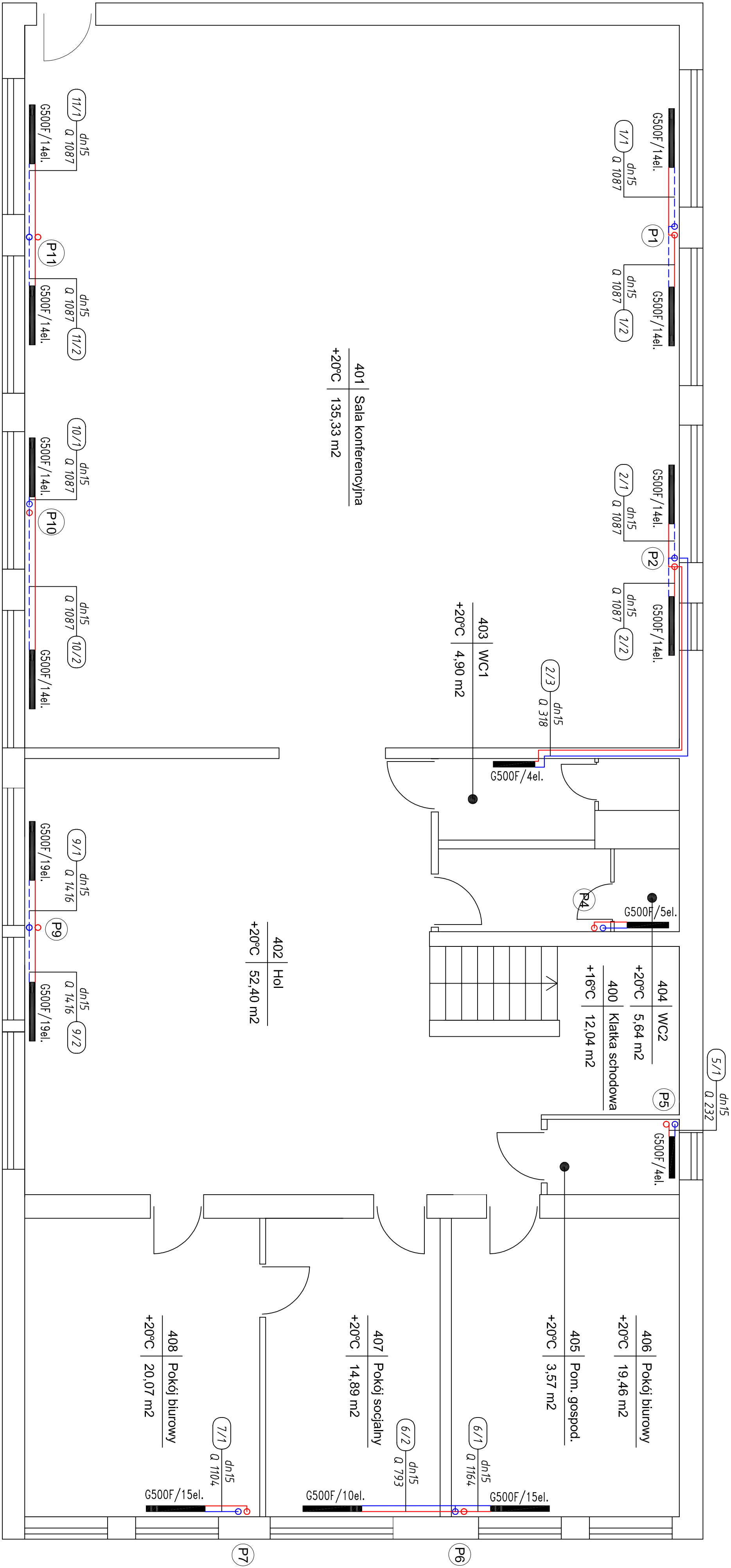


RZUT PODDASZA



Zestawienie pomieszczeń			
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia	T t _{cj} Zapotrzebow.
400	Klatka schodowa	12,04 m ²	16 606 W
401	Sala konferencyjna	135,33 m ²	20 8 796 W
402	Hol	52,40 m ²	20 2 682 W
403	WC1	4,90 m ²	20 318 W
404	WC2	5,64 m ²	20 366 W
405	Pom. gospodarcze	3,57 m ²	20 232 W
406	Pokój biurowy	19,46 m ²	20 1 264 W
407	Pokój biurowy	14,89 m ²	20 893 W
408	Pokój biurowy	20,07 m ²	20 1 204 W
Razem		288,30 m ²	16 561 W

UWAGI :

1. Instalację i podłączenia do grzejników wykonać z rur stalowych niskowegłowych zew. ocynkowanych
2. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
3. Piony instalacji zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej oraz zabudować płytą G-K

LEGENDA:

- zasilanie
- powrót

- 1 — oznaczenie pionu

- G500F/12el. — grzejnik członowy aluminiowy

- symbol dziaki

- 9/10 dn 15 — średnica rury
- Q 993 — moc działki [W]

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		FAZA OPRACOWANIA	
mgr inż. Tomasz Tyński		P.W.	
ul. Piłkowna 20A, 07-409 Ostrołęka			
INWESTOR:		Rysunek nr 7	
Miejsce Maków Mazowiecki		SKALA 1:50	
ul. Morniszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki			
NAZWA INWESTYCJI:		Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku "B" Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim	
ADRES: 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Morniszki 6, dz. nr 969/13			
NAZWA PRYSŁUNKU: Instalacja C.O. - rzut poddasza			
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	
mgr inż. Tomasz Tyński		MAZ0266/PWOS/10	
Data opracowania		Luty 2020 rok	