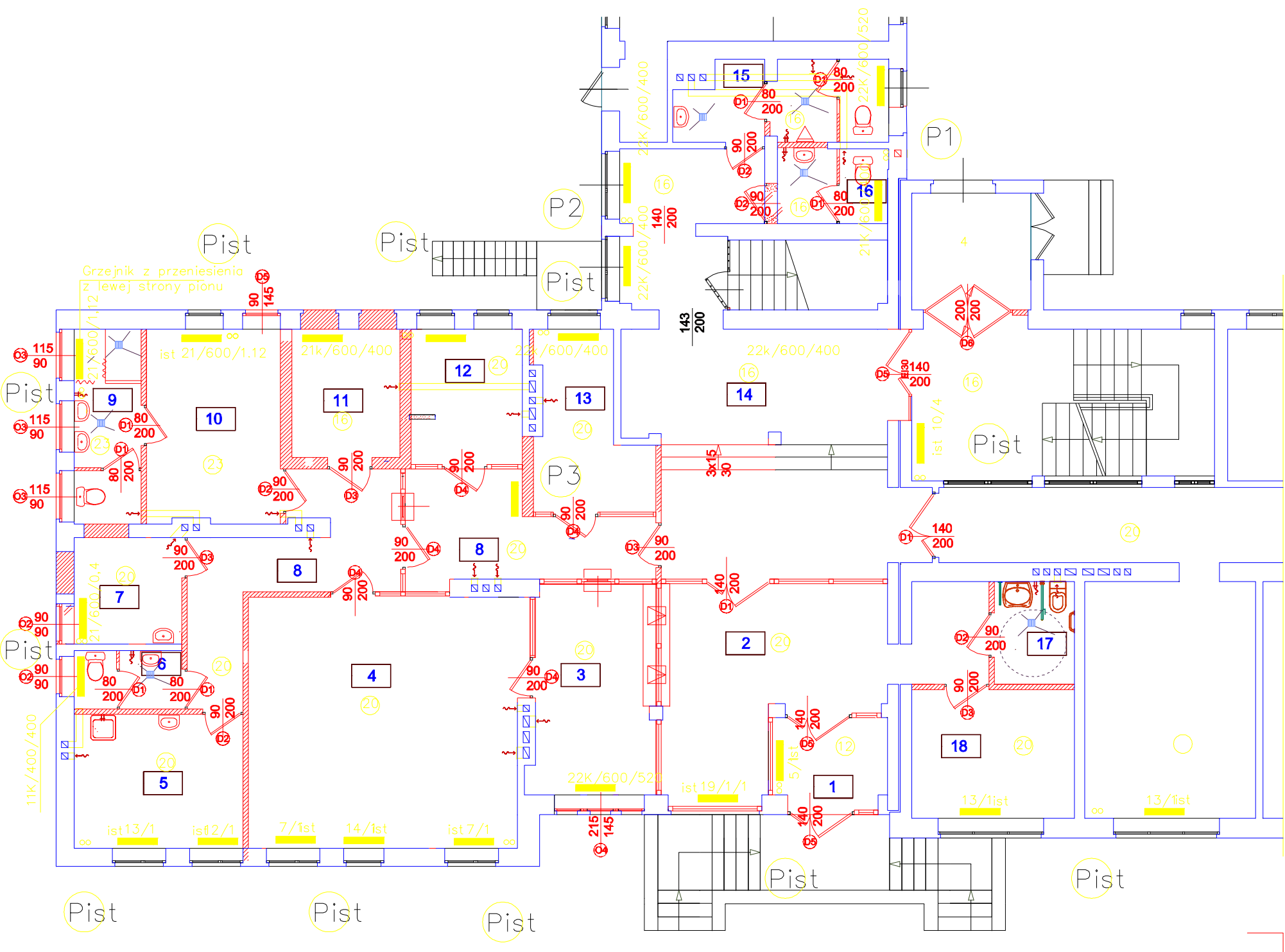


Rzut parteru– Instalacja CO skala 1:100



LEGENDA:				
Lp	Przeznaczenie Pomieszczeń	Powierzchn.	Straty	Grzejniki
1.	WIATROŁAP – PRZEDSIONEK	5,15 m <sup>2</sup>	443	ist
2.	HALL – INTERESANCI	23,99	1510	ist
3.	POM. ZASTĘPCY DYŻURNEGO	12,80	983	22K/600/520
4.	POM. DYŻURNEGO	34,49	2750	ist
5.	JADALNIA	11,30	1559	ist
6.	W.C. PERSONELU	3,16	286	11K/600/400
7.	POM. MAG. SPRZĘTU NPP	5,72	525	ist
8.	KOMUNIKACJA	23,76	740	22K/600/400
9.	WEZŁ SANITARNY	6,53	988	ist z przeniesienia
10.	SZATNIA PRACOWNIKÓW	13,04	1209	ist
11.	PODRECZNY MAG. BRONI	6,94	507	21K/600/400
12.	POM. BIUROWE	7,52	709	22K/600/400
13.	POMIAR ALKOMATEM	8,43	653	21K/600/400
14.	KOMUNIKACJA	42,60	1889	2x22K/600/400
15.	WC–M	8,17	1062	22K/400/520
16.	WC–D	4,15	637	21K/600/400
17.	WC–NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,12	bez strat	bez strat
18.	P. BIUR. OBSŁUGI NIEPEŁNOSPRAWNYCH	0,51	ist	ist

- Oznaczenia
- 22k/600/520 Grzejniki projektowane–uzupełnienie
  - ist 19/1/1 Grzejniki istniejące
  - P3 Piony projektowane
  - Pist Piony istniejące
  - instalacja istniejąca
  - onstalacja proj. uzupełnienie