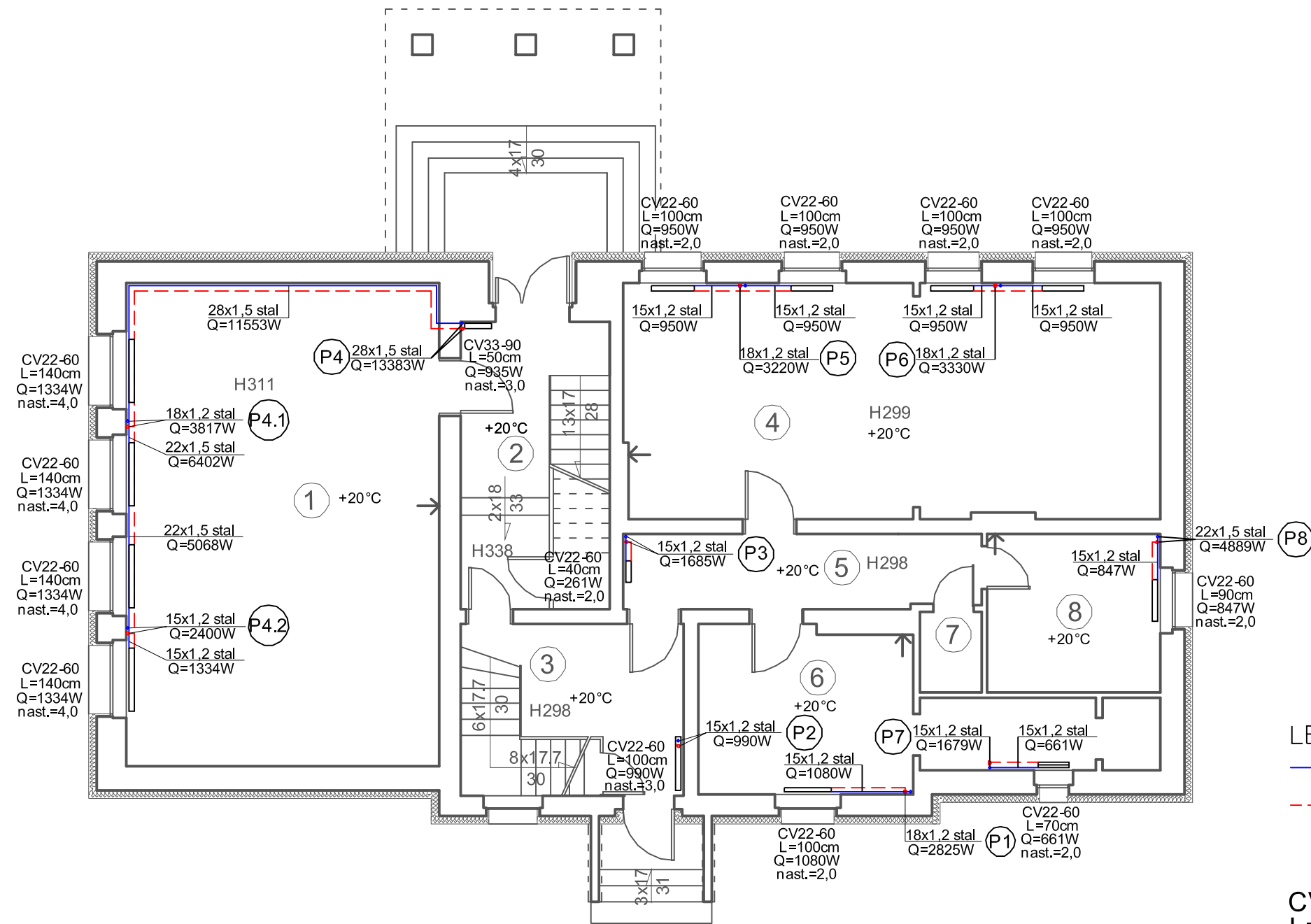


Rzut Parteru budynek nr 1 skala 1:100



Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
Nr. pom.	Nazwa pom.	Rodzaj podłogi	Pow. [m ²]
1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	54.05
2	Korytarz	gres	12.16
3	Klatka schodowa	gres	10.69
4	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	45.02
5	Korytarz	wykładzina PCV	9.62
6	Biblioteka	wykładzina PCV	19.18
7	WC	ptytki podłogowe	1.67
8	Pomieszczenie administracyjne	wykładzina PCV	9.93
Łączna powierzchnia pomieszczeń			162.32
Łączna powierzchnia użytkowa			129.85

LEGENDA:

- proj. powrót instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane
- - - proj. zasilanie instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane
- • pion instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane

CV22-60
L=100cm
Q=955W
nast.=2,0

- oznaczenie grzejnika
- długość grzejnika
- moc całkowita przy t - 75-55°C
- nastawa głowicy termostatycznej
- symbol grzejnika płytowego

UWAGA
Wszystkie piony instalacji c.o. obudować płytami karton-gips.
Na wszystkie grzejniki zamontować osłony, chroniąjące od bezpośredniego kontaktu z elementem grzejnym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIALANDOWSKA		
TEMAT:	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Osieku ul. Partyzantów Kociewskich dz.nr432/2 obr.Osiek 0007	C.O-2
Treść rysunku:	Rzut parteru budynku nr 1 - instalacja c.o.	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Gorecki upr.nr POM/0051/PWOS/10	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Fomella	
czerwiec 2018r.		PB-W