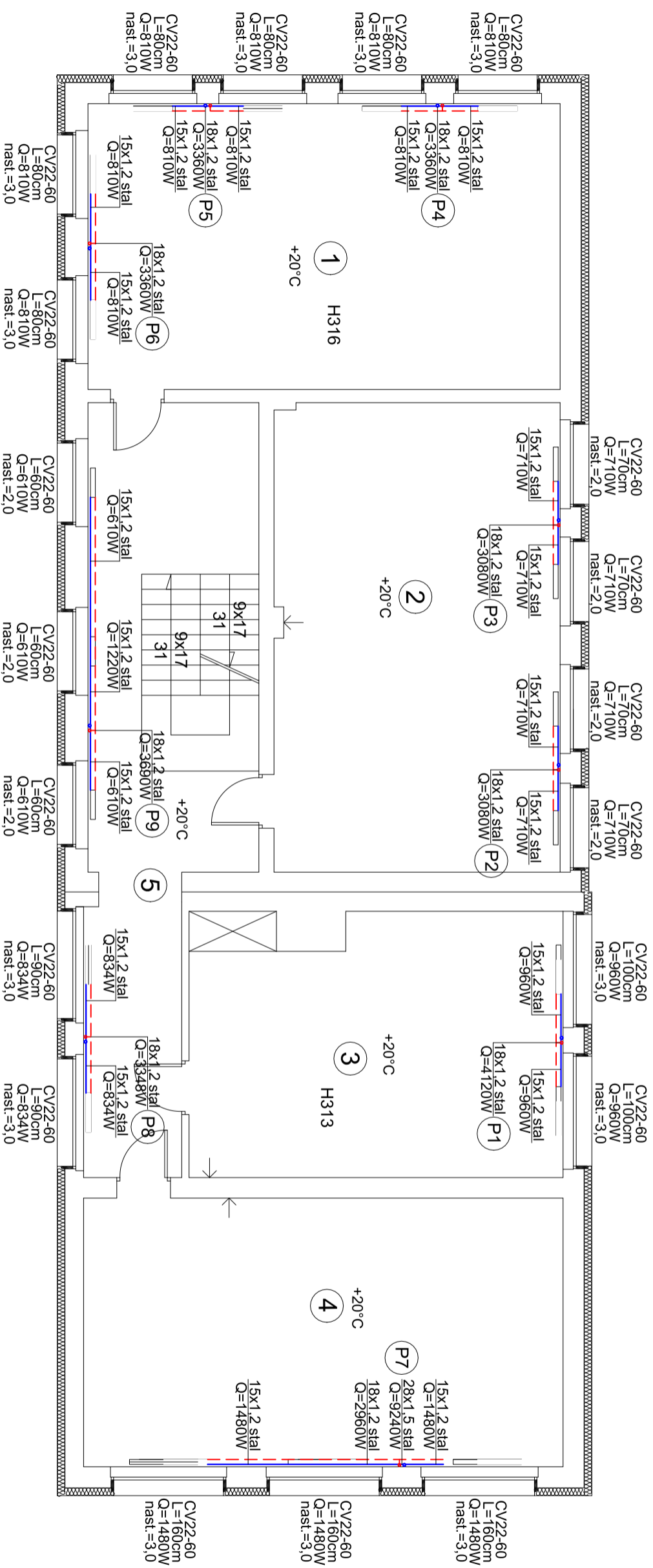


Rzut I Piętra budynek nr 2 skala 1:100



Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
Nr. pom.	Nazwa pom.	Rodzaj podłogi	Pow. [m ²]
1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	56,43
2	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	55,49
3	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	40,29
4	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	54,03
5	Korytarz	gres	38,62
Łączna powierzchnia pomieszczeń			244,86
Łączna powierzchnia użytkowa			206,24


LEGENDA:

- proj. powrót instalacji c.o. rury stalowe zaprosowywane
- - - proj. zasilanie instalacji c.o. rury stalowe zaprosowywane
- pion instalacji c.o. rury stalowe zaprosowywane

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

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

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

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA		
TEMAT: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Osieku ul. Partyzantów Kociewskich dz. nr 432/2 obr. Osiek 0007		C.O-7
Treść rysunku:	Rzut I piętra budynku nr 2 - instalacja c.o.	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Formella	
grudzień 2020 r.		PB-W