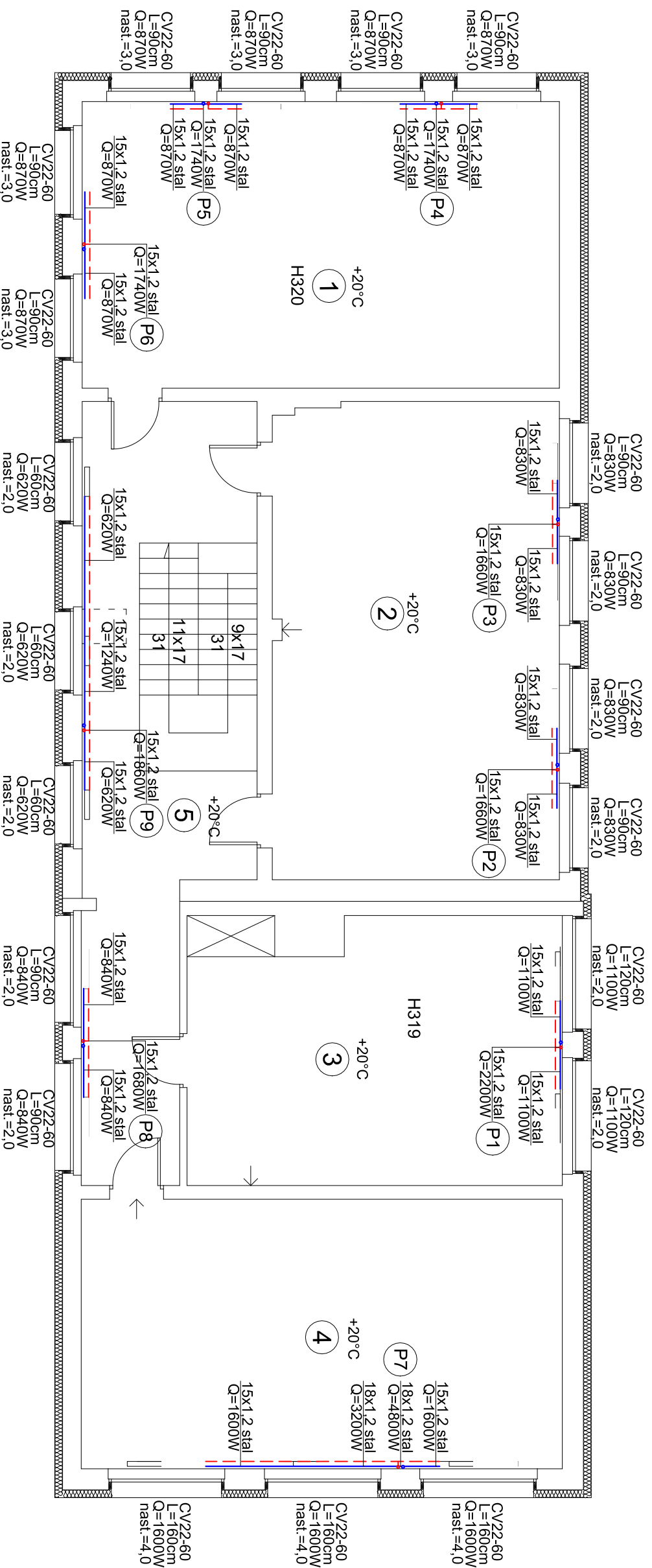


Rzut II Piętra budynek nr 2 skala 1:100



Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
Nr. pom.	Nazwa pom.	Rodzaj podłogi	Pow. [m ²]
1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	57,35
2	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	56,92
3	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	40,76
4	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	53,9
5	Korytarz	gres	36,87
Łączna powierzchnia pomieszczeń			245,80
Łączna powierzchnia użytkowa			208,93

LEGENDA:

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

Piony zasilania c.o. wyposażać na ostaniej kondygnacji odpowiednikami automatyczne poprzedzone zaworami

- 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 pion 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	
Temat rysunku:	Rzut II piętra budynku nr 2 - instalacja c.o.	
Projektował:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Formella	
	grudzień 2018 r.	PB-W