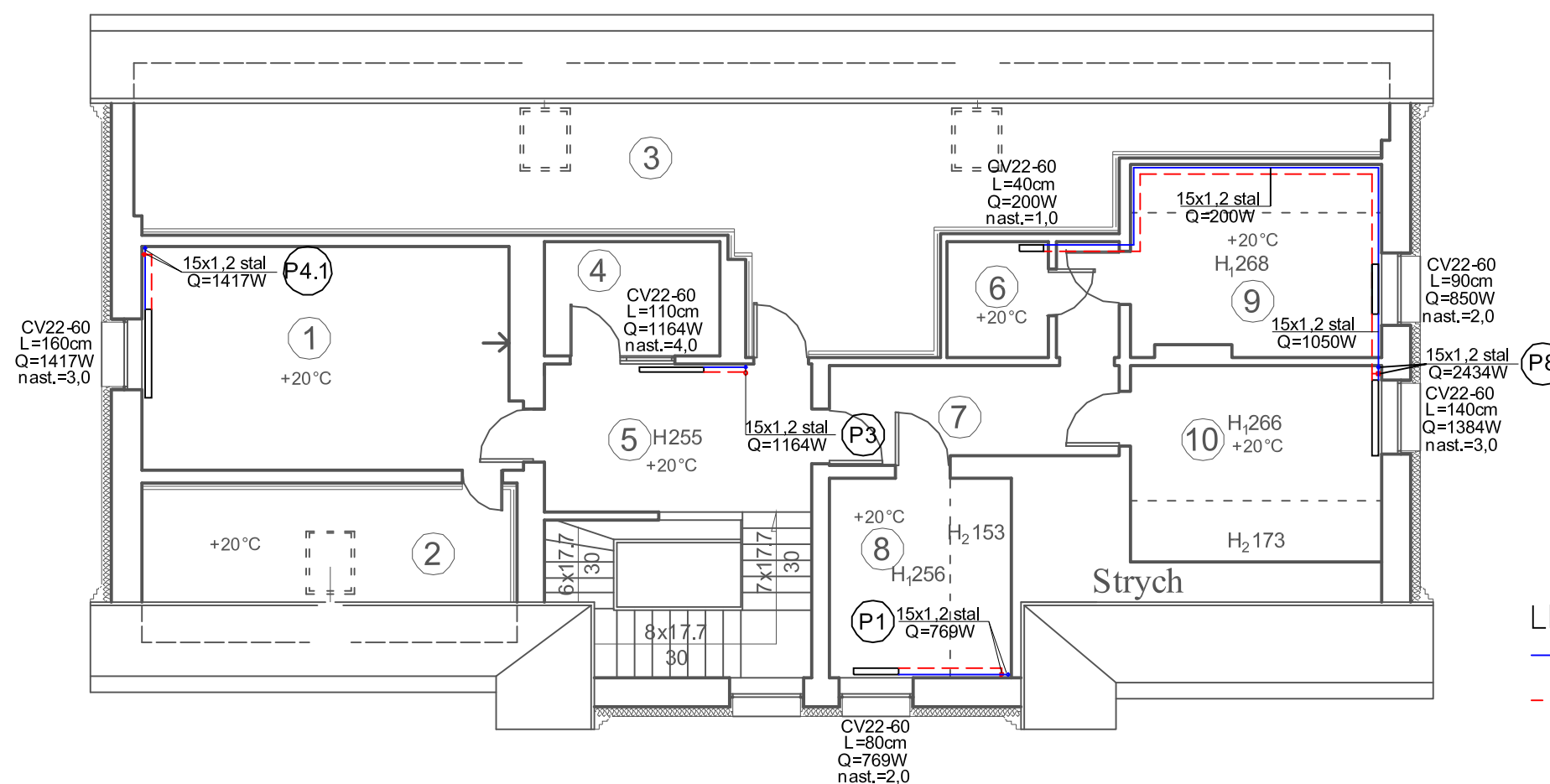


Rzut II Piętra budynek nr 1 skala 1:100



Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
Nr. pom.	Nazwa pom.	Rodzaj podłogi	Pow. [m ²]
1	Pomieszczenie administracyjne	plyty pilśniowe	21.32
2	Strych	posadzka bet.	5.91
3	Strych	posadzka bet.	32.31
4	Archiwum	plyty pilśniowe	4.97
5	Korytarz	plyty pilśniowe	15.23
6	WC	wykładzina PCV	3.00
7	Korytarz	plyty pilśniowe	9.16
8	Pomieszczenie gospodarcze	plyty pilśniowe	8.13
9	Pomieszczenie gospodarcze	plyty pilśniowe	10.88
10	Pomieszczenie gospodarcze	plyty pilśniowe	11.29
Łączna powierzchnia pomieszczeń			122.20
Łączna powierzchnia użytkowa			59.59

LEGENDA:

- proj. powrót instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane
- - - proj. zasilenie 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, chroniące 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-4
Treść rysunku:	Rzut II piętra budynku nr 1 - instalacja c.o.	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Gorecki upr.nrPOM/0051/PWOS/10	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Fomella	
czerwiec 2018r.		PB-W