

Rzut Parteru budynek nr 2 skala 1:100

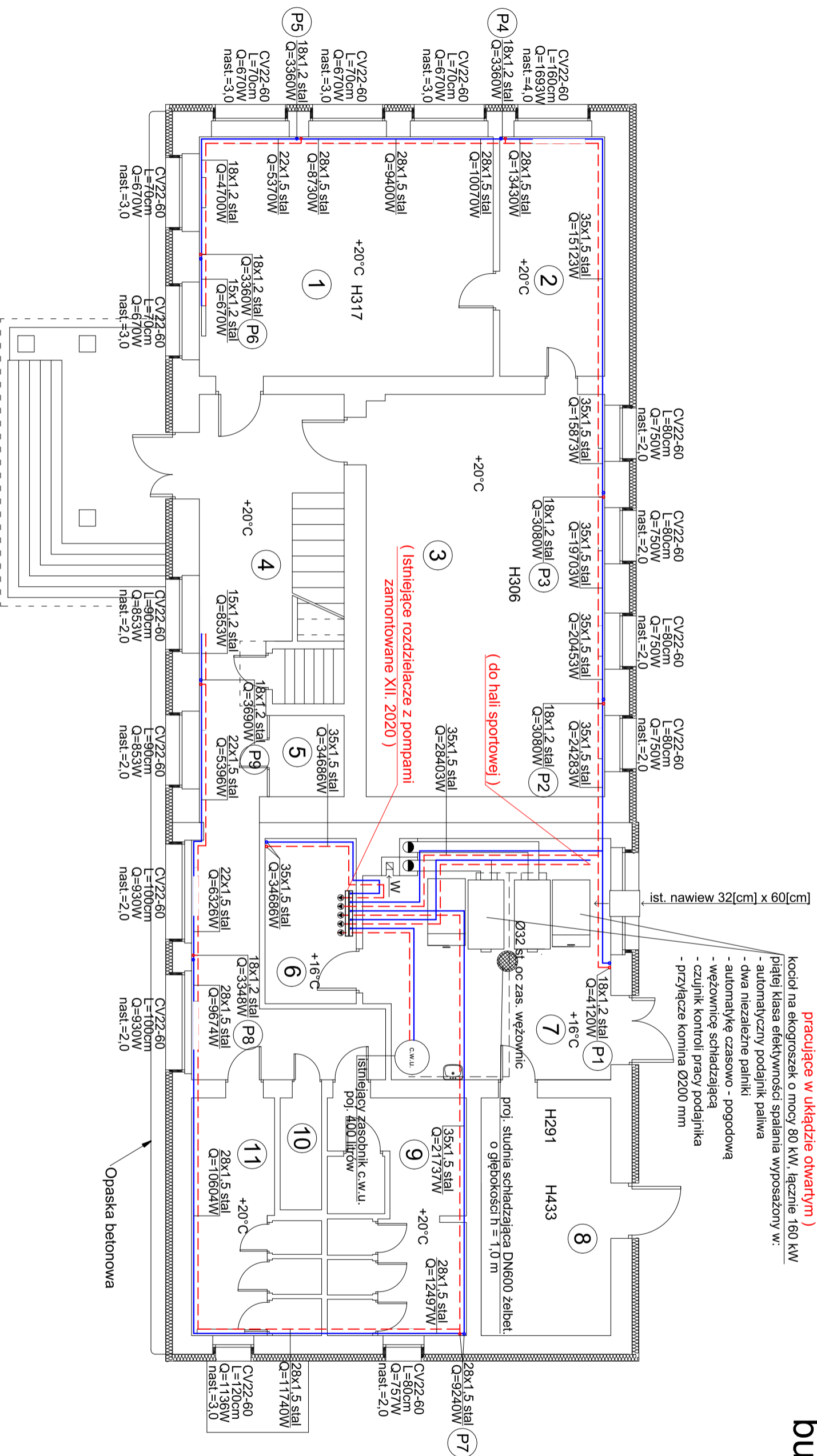
(Istniejące kotły zamontowane XII.2019)

Pracujące w układzie obwärtym)

kocioł na ekogroszek o mocy 80 kW, łącznie 160 kW

piątej klasy efektywności spalania wyposażony w:

- automatyczny podajnik paliwa
- dwa niezależne palniki
- automatykę czasowo - pogodową
- węzownice schładzająca
- czujnik kontroli pracy podajnika
- przyłącze komina Ø200 mm



LEGENDA:

— proj. powrót instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane

--- proj. zasilanie instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane

• pion instalacji c.o. rury stalowe zaprasowywane

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

Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
Nr. pom.	Nazwa pom.	Rodzaj podłogi	Pow. [m ²]
1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	37,81
2	Zaplecze	wykładzina PCV	13,43
3	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	51,46
4	Korytarz	gres	38,66
5	Magazyn	gres	3,08
6	Pom. techniczne	pos. betonowa	8,02
7	Kotłownia	pos. betonowa	29,77
8	Skład opału	pos. betonowa	16,65
9	W/C	gres	14,08
10	W/C	gres	2,46
11	W/C	gres	12,94
Łączna powierzchnia pomieszczeń			228,36
Łączna powierzchnia użytkowa			135,62

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-6
Treść rysunku: Rzut parteru 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