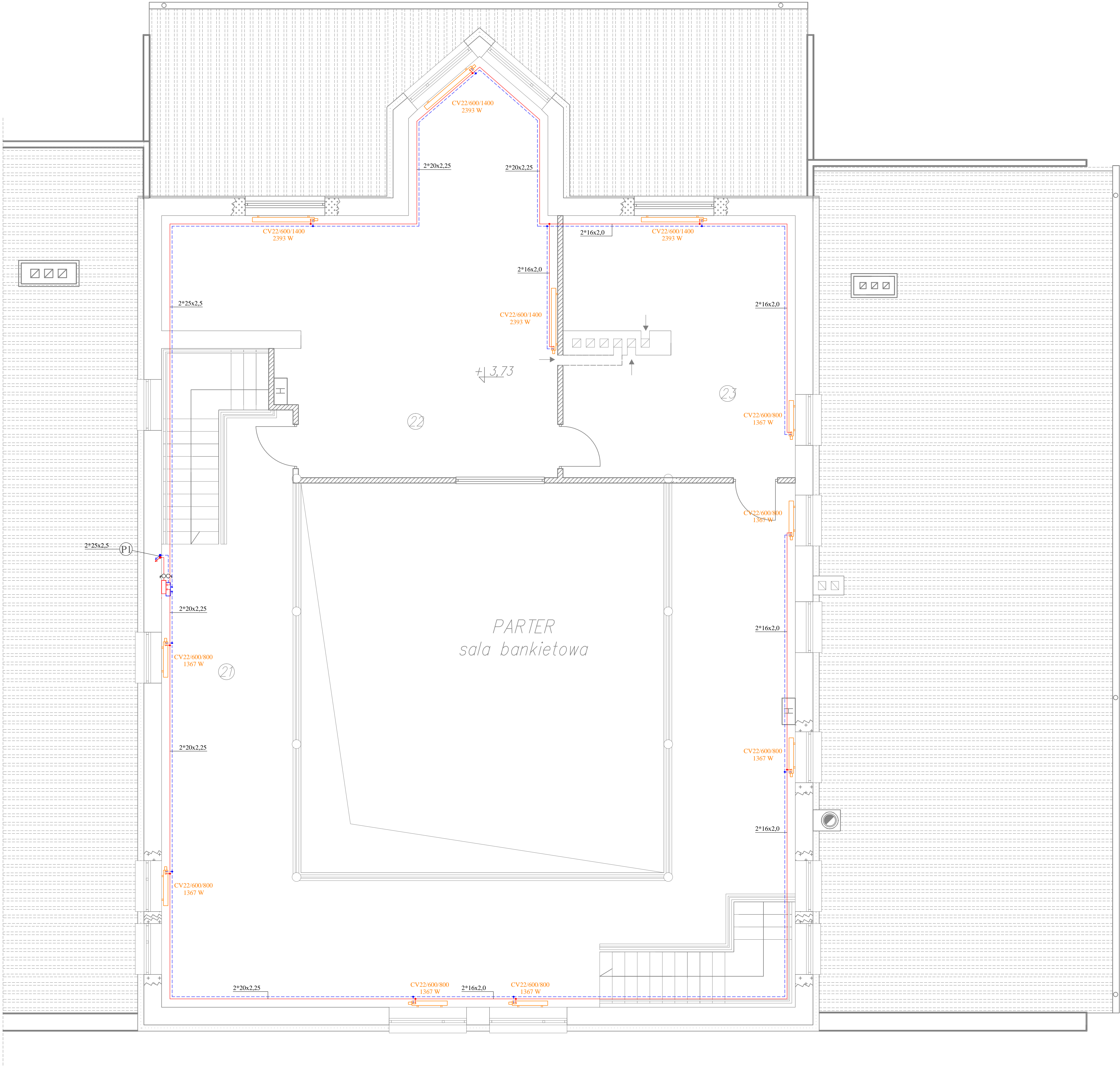


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ORAZ PROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW - PIĘTRO					
Nr	Nazwa	Powierzchnia pomieszczenia [m²]	Wymagana temperatura pomieszczenia [°C]	Zapotrzebowanie na moc cieplą [W]	Projektowany grzejnik
24	Sala bankietowa	90,64	16	6 526	6 x CV22/600/800 1367 W
25	Sala spotkań I	52,57	20	4 731	3 x CV22/600/1400 2393 W
26	Sala spotkań II	29,74	20	2 677	CV22/600/800 1367 W CV22/600/1400 2393 W



Wentylacja grawitacyjna – ←

UWAGI:

- wymiary otworów okiennych w świetle muru
- wymiary otworów drzwiowych w świetle przejścia
- wysokość parapetów wg. poziomu posadzki na parterze i piętrze

Projektowane ściany –



Elementy do przekucia –



Ściany istniejące –



Oznaczenia:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- proj. pion c.o.

Przewody zasilania i powrotu c.o.
PE-X/Al/PE-RT - izolacja PU gr. 20 mm

Zasilanie i powrót c.o.
Przewody prowadzone w bruzdach ściennych oraz natynkowo

Pion instalacji c.o. należy zakończyć
zaworem odpowietrzającym w najwyższym
punkcie instalacji

Grzejniki dwupłytowe typu Ventil Compact CV22 prod. PURMO

Zawory i głowice termostacyjne prod. Oventrop

ROBI SYSTEM BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE odbiornik - konsultacja - biuro ul. Mieczysława 22a, 97-500 Radomsko tel./fax 44 683 59 25, tel. kom. 784 014 019 e-mail: druzgrobner@gmail.com	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ. U. Nr. 34/52 poz. 234) Rozpowieszczanie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione.		NR RYS.
	Projekt zamienny rozbudowy i przebudowy budynku Domu Ludowego w ŁękaŹwie, wraz z urządzeniami budowlanymi, gm. Belchatów nr ewid. gruntu 105/3, obręb 12 Kalisko - Kąsle, 97-400 Belchatów		Data 05.2022
	Wewnętrzna instalacja c.o. na rzucie piętra		Skala 1 : 50
	NAZWA RYSUNKU	imię i nazwisko (w ur. uprawnień)	br. sanitarna podpis
	BRANŻA SANITARNA (projektowa)	mgr inż. Katarzyna Szangreć	LOD/3021/PWBS/16
BRANŻA SANITARNA (główna)	mgr inż. Roman Księżniak	LOD/1490/POOS/10	
BRANŻA SANITARNA (wykonawca)	mgr inż. Marcin Musiał		