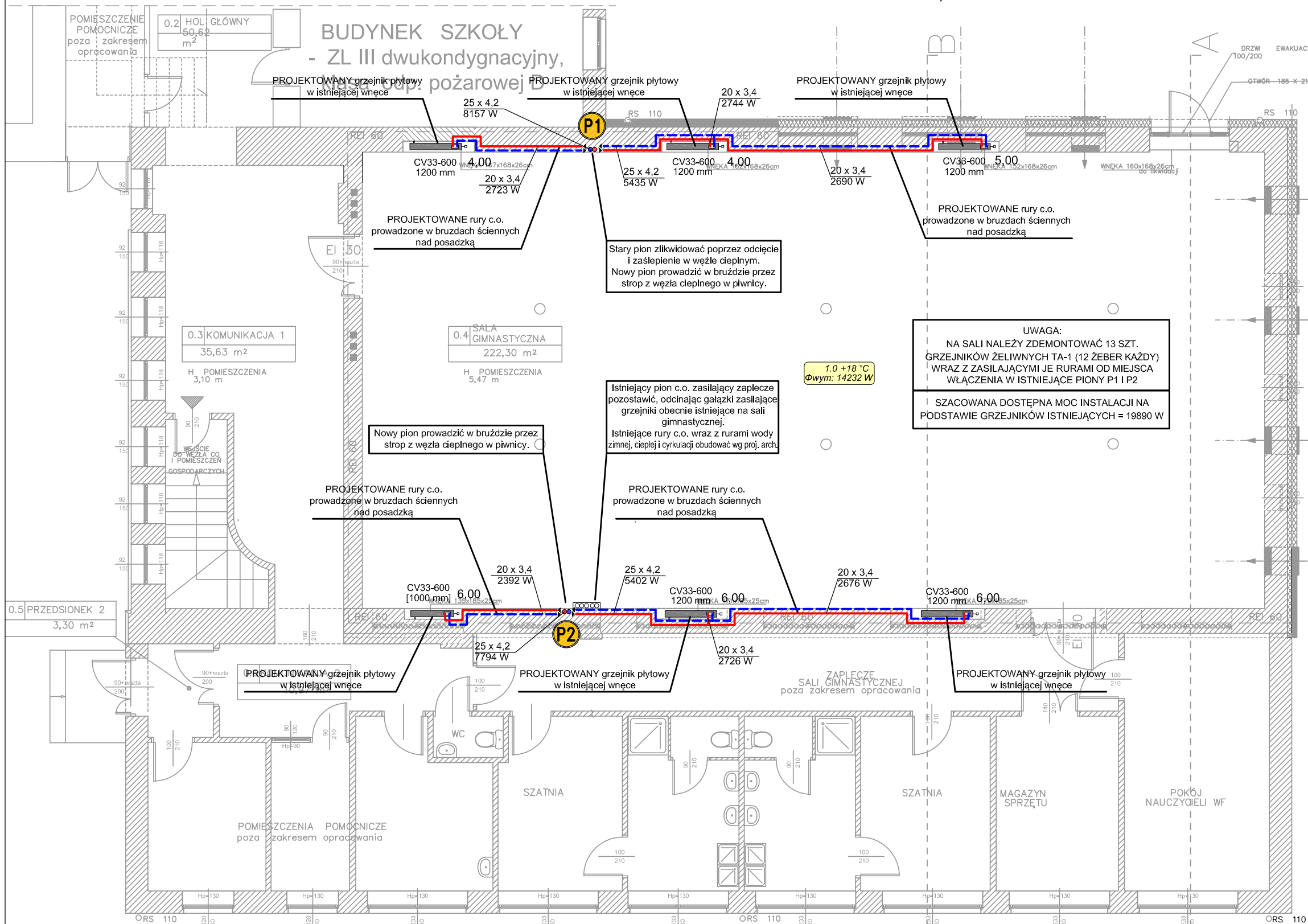



INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
Rzut przyziemia - skala 1:100



LEGENDA / oznaczenia materiałowe /	
	ściany zewnętrzne ściany i konstrukcyjne wewnętrzne cegła pełna
	zamurowania wg opisu
	styropian EPS - λ=0,031 W/mK, grubości wg opisów i wymiarów na rysunkach
	włna mineralna - λ=0,031 W/mK, grubości wg opisów i wymiarów na rysunkach
	podłączenie do kanału wentylacji grawitacyjnej/hybrydowej
	ściany o odporności ogniowej <b>REI 60</b>
	nawietzniki ściennie h wierzchu 104 cm nad posadzką sali /TYP SMAIY NP2/

LEGENDA	
 1.0 +18 °C Φwym: 14232 W	- oznaczenie pomieszczenia
 CV33-600 1200 mm 6,00	- oznaczenie grzejnika płytowego z nastawą wstępną zaworu termostaticznego
	- rury PP Stabi AL prowadzone w izolacji z pianki PU gr. 6mm
 P1	- piony instalacji c.o.

- UWAGA:
- Poziome rozprzewnienia rur do grzejników w bruzdach ściennych
  - Pionowe podejścia rur do grzejników prowadzone w bruzdach ściennych
  - Wykorzystywać naturalne zmiany kierunku ułożenia rury w celach kompensacyjnych
  - Przewody rurowe z tworzywa sztucznego układać w bruzdach ściennych w izolacji z pianki PU gr. 6mm
  - W przypadku konieczności zmiany lokalizacji lub wymiarów grzejników zgłosić się do projektanta w celu przeliczenia instalacji
  - Odpowietrzenie instalacji za pomocą odpowietrzników automatycznych na pionach oraz odpowietrzników w grzejnikach



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK

91- 463 Łódź, ul. Łagiewnicka54/56 lok. 099

tel. 0 604 488 991, pagu4@wp.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA GIMNASTYCZNA przy SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 im. DRUHA WACŁAWA MILKE w PŁOCKU	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA C.O. - RUT PRZYZIEMIA	
BRANŻA		SANITARNA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Harasimczuk	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA  1 :100
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	upr.nr LOD/4943/PBS/22		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Izabela Drobink-Kamińska	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYSUNKU  2
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	upr.nr LOD/0563/POOS/06		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2023		

SALA - WYDZIELONA STREFA POŻAROWA ZLI, jednokondygnacyjna, klasa odp. pożarowej D

RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ NA POZIOMIE 1,0m