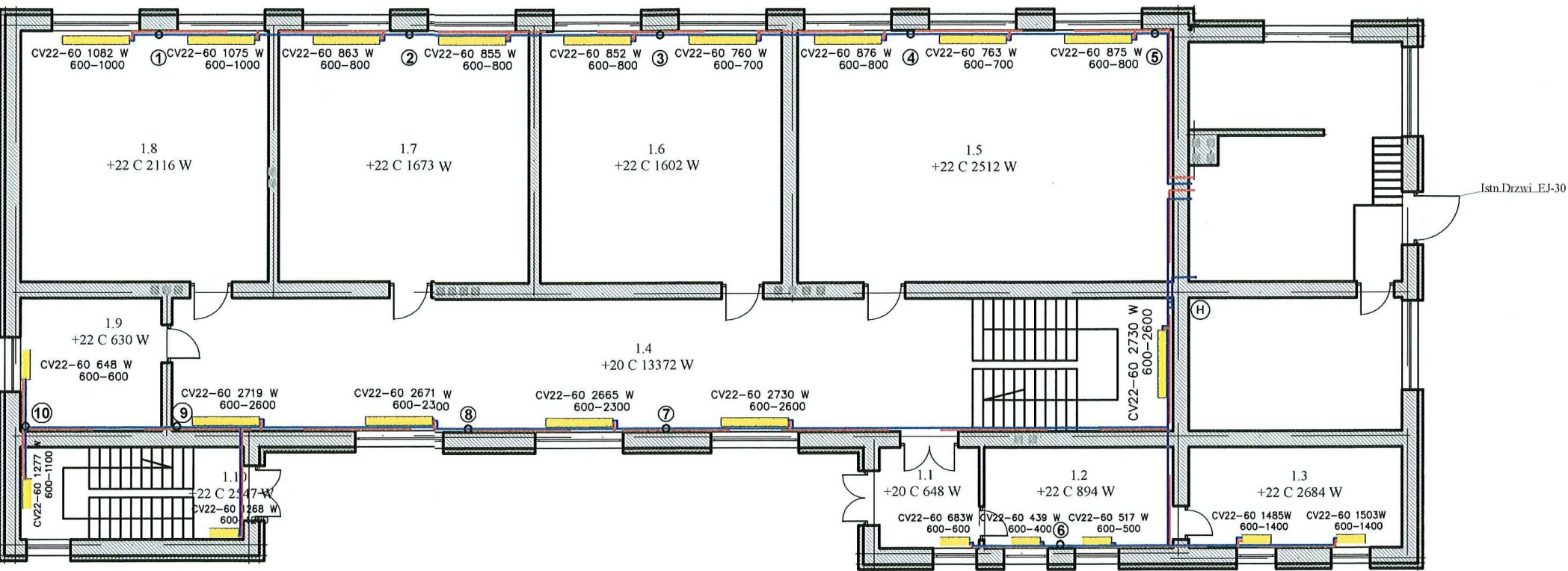


Rzut Parteru skala 1:100



LEGENDA

- ① Piony instalacji c.o.
- Projektowane zasilanie c.o.
- Projektowany powrót c.o.

UWAGA! Projekt zawiera wyłącznie część instalacji podlegającą modernizacji. Istniejąca instalacja c.o. do likwidacji.

Podłączenia grzejników należy wykonać z rur o śr. 15 mm

Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniem wyłączenia z zakresu projektu
21.04.10
Lp. opinii
20.04.2010
data
inż. Jerzy Więkowski
Pracownica do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
Nr upr. GIP 267/86 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, ul. Boh. Kęty 11/89 42-200 Częstochowa tel. (034) 363-39-72

STAROSTWO POWIATOWE w Lublińcu
ul. Poderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Uzgodniono pod względem wymiarów i zdrowotnych bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami
Data 21.04.10
Lp. opinii 16/4/10
inż. Jarosław Stapor
42-200 Częstochowa, ul. Św. Barbary 92

RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Jarosław Stapor
20/04/2010
Zgodność projektu z wymaganiami technicznymi i konstrukcyjnymi z uwagami

PROJEKTOWANIE I NADZORY		
inż. Jarosław Stapor 42-215 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 120/54		
nazwa projektu:	Kompleksowa termomodernizacja budynków oświatowych w miejscowości Molna i Wędzina w Gm. Ciasna - Wymiana wew. instalacji c.o. w budynku Szkoły Podstawowej przy ul. Szkolnej 23 w Wędzinie Gm Ciasna	
nazwa rys:	RZUT PARTERU	nr rys.3
Projektował:	inż. Jarosław Stapor Nr upr. UAN-VIII/7342/227/92	Skala 1:100
Opracował:	mgr inż. Piotr Stapor	Data: 2010 r.