

LEGENDA

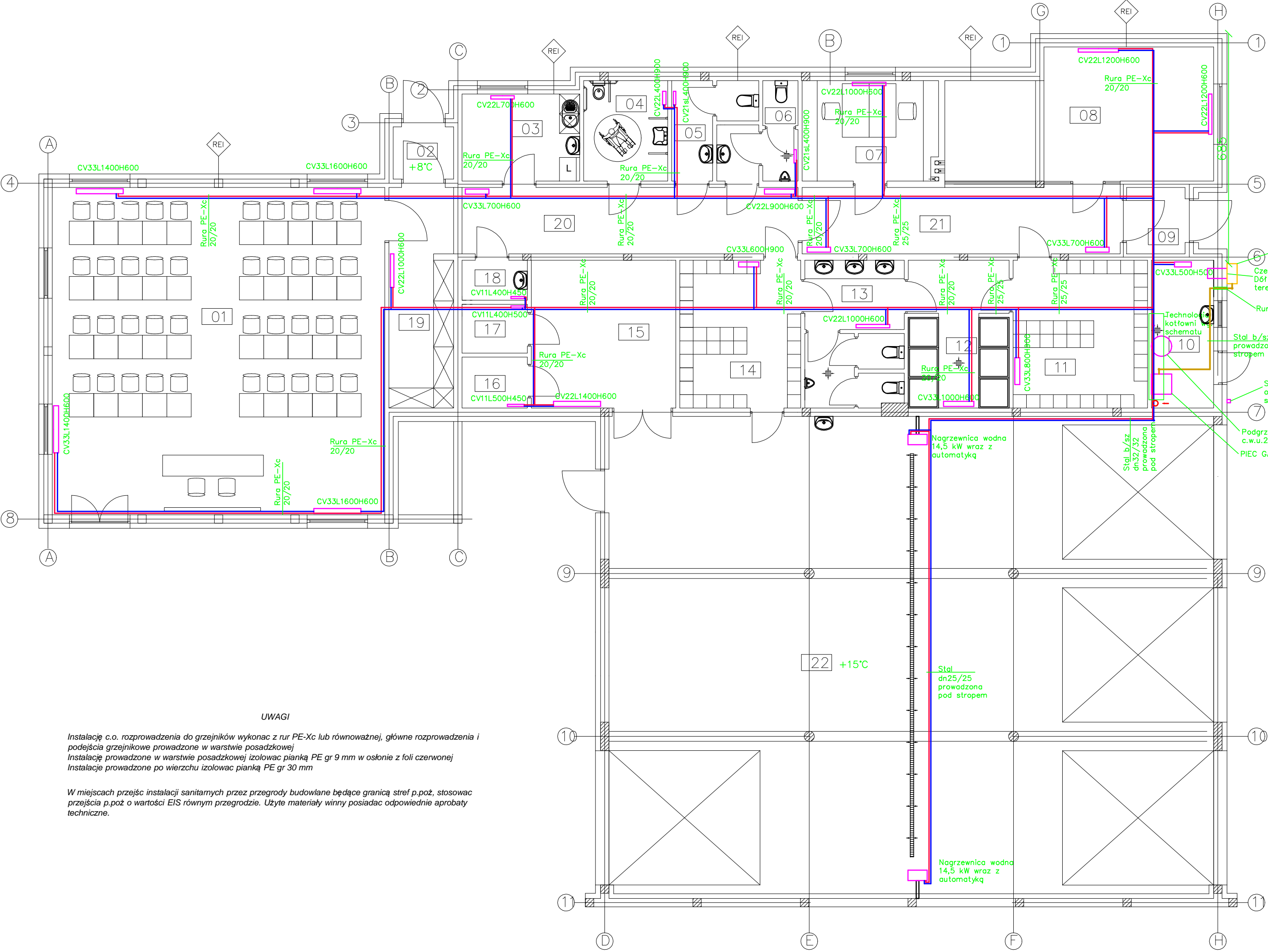
- Instalacja c.o./c.t.– zasilanie
- Instalacja c.o./c.t.– powrót
- grzejnik płytowy stalowy
- Instalacja gazu ziemnego
- Instniejąca szafka gazowa

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]
01	Pokój szkoleniowy	96,20
02	Wiatrołap	2,79
03	Jadalnia	9,10
04	WC dla niepełnospr.	7,36
05	Węzeł san.damski	5,28
06	Węzeł san.męski	5,24
07	Pokój biurowy	11,90
08	Dyżurka	28,5
09	Wiatrołap	3,46
10	Kotłownia	8,14
11	Szatnia czysta	17,60
12	Natryski/umywalnia	12,10
13	Węzeł sanitarny	12,05
14	Szatnia brudna	15,84
15	Magazyn	18,80
16	Suszenie węży	2,98
17	Suszenie ubrań	2,73
18	Pom.porzdkowe	2,25
19	Szatnia dla gości	8,74
20	Korytarz	24,60
21	Korytarz	19,25
22	Stan.wozów straż.	255,60

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"VITARO"



Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Borzęcinie Dużym, dz. nr ew. 617/1, 618/8; obręb 143207_2.0004 Borzęcin Duży, jednostka ewid.: 143207_2. Gmina Stare Babice	Data:	IX 2013
Inwestor:	Gmina Stare Babice	Skala	1:100
Adres Inwestora:	ul. Warszawska 828, 05–083 Borzęcin Duży	Branża / Etap	Nr rys.
Temat rysunku:	Rzut Parteru – instalacja centralnego ogrzewania i gazu	Sanit. / PB	SW–PB–3
Projektant:	Mariusz Kościelny	Nr uprawnień:	Podpis:
		OPL/0546/POOS/09	
Sprawdzający:	Wojciech Jędrzejczyk	Nr uprawnień:	Podpis:
		LOD/1795/POOS/11	
Asystent:	Grzegorz Bartnik		Podpis:



UWAGI

Instalację c.o. rozprowadzenia do grzejników wykonać z rur PE-Xc lub równoważnej, główne rozprowadzenia i podejścia grzejnikowe prowadzone w warstwie posadzkowej  
Instalację prowadzone w warstwie posadzkowej izolować pianką PE gr 9 mm w osłonie z folii czerwonej  
Instalacje prowadzone po wierzchu izolować pianką PE gr 30 mm

W miejscach przejść instalacji sanitarnych przez przegrody budowlane będące granicą stref p.poż. stosować przejścia p.poż o wartości EIS równym przegrodzie. Użyte materiały winny posiadać odpowiednie aprobaty techniczne.