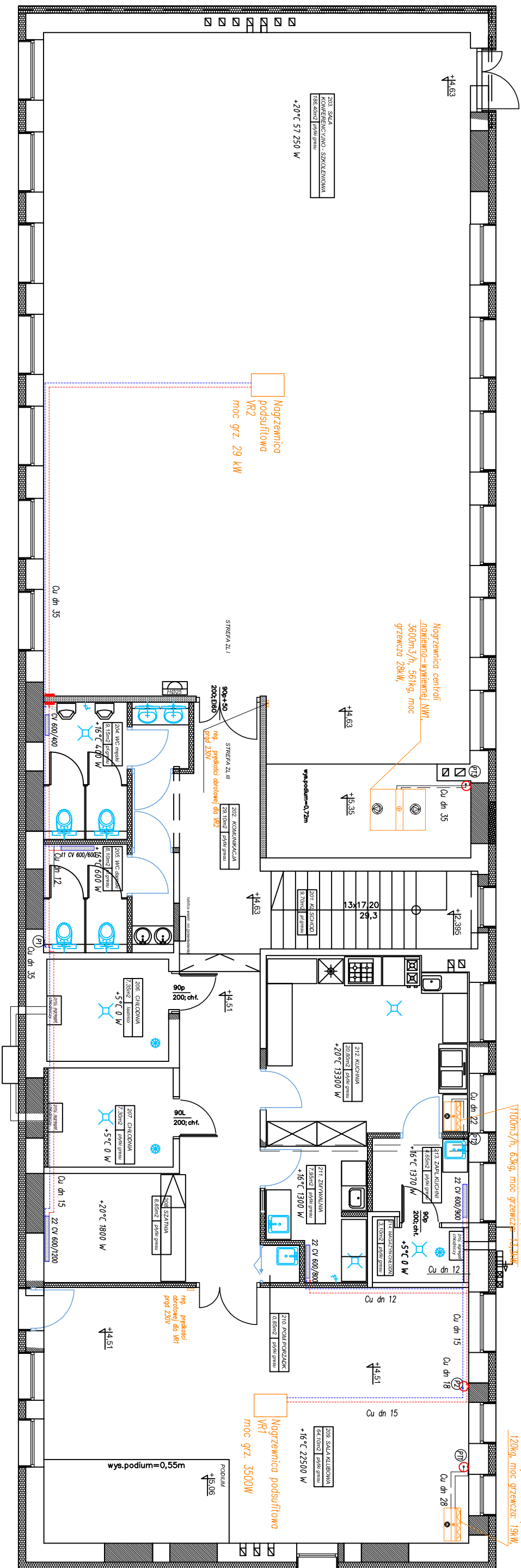


INSTALACJA C.O.
RZUT PIĘTRA



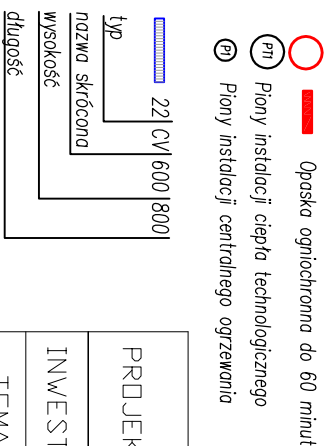
PARTER – ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW firmy PURMO typ VENTIL COMPACT			
NAZWA	ilość [1]	TYP	
1 213.Zaplecze kuchenne	1	22 CV 600/900	
2 211.Zmywalnia	1	22 CV 600/800	
3 208.Szafka	1	22 CV 600/1200	
4 204.WC męski	1	11 CV 600/400	
5 205.WC damski	1	11 CV 600/600	

Legenda:

- Zasilanie grzejników i ogrzewanie dla budynku użyteczności publ. portar
- Powrót grzejników i ogrzewanie dla budynku użyteczności publ. portar
- Zasilanie grzejników i ogrzewanie dla OSP
- Powrót grzejników i ogrzewanie dla OSP

UWAGI:

1. Kociołowa oraz skąd opow. są, w dziedzinie jako osobno strefa – zatem asyzyka przebiega rui instalacji, c.o. powinne być zabezpieczone w k asie oporności ognowej do 60 minut.



PROJEKT	Zmiana sposobu użytkowania budynku OSP, na budynek użyteczności publicznej w Nowym Kawęczynie, dz. nr ew.76/2, 77/2, 77/3			
INWESTOR	Urząd Gminy Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn 32			
TEMAT	INSTALACJA C.O.			
NAZWA RYS.	Rzut instalacji c.o.-piętro	PODPIS	SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. KATARZYNA KRUTAK-MUSZYŃSKA		DATA	05.2010
	MGR INŻ. SABINA RUSIŃSKA-PŁACHETA		NR. RYS.	03
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF BRONIAREK			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SCAWOMIR LUCZYWEK			