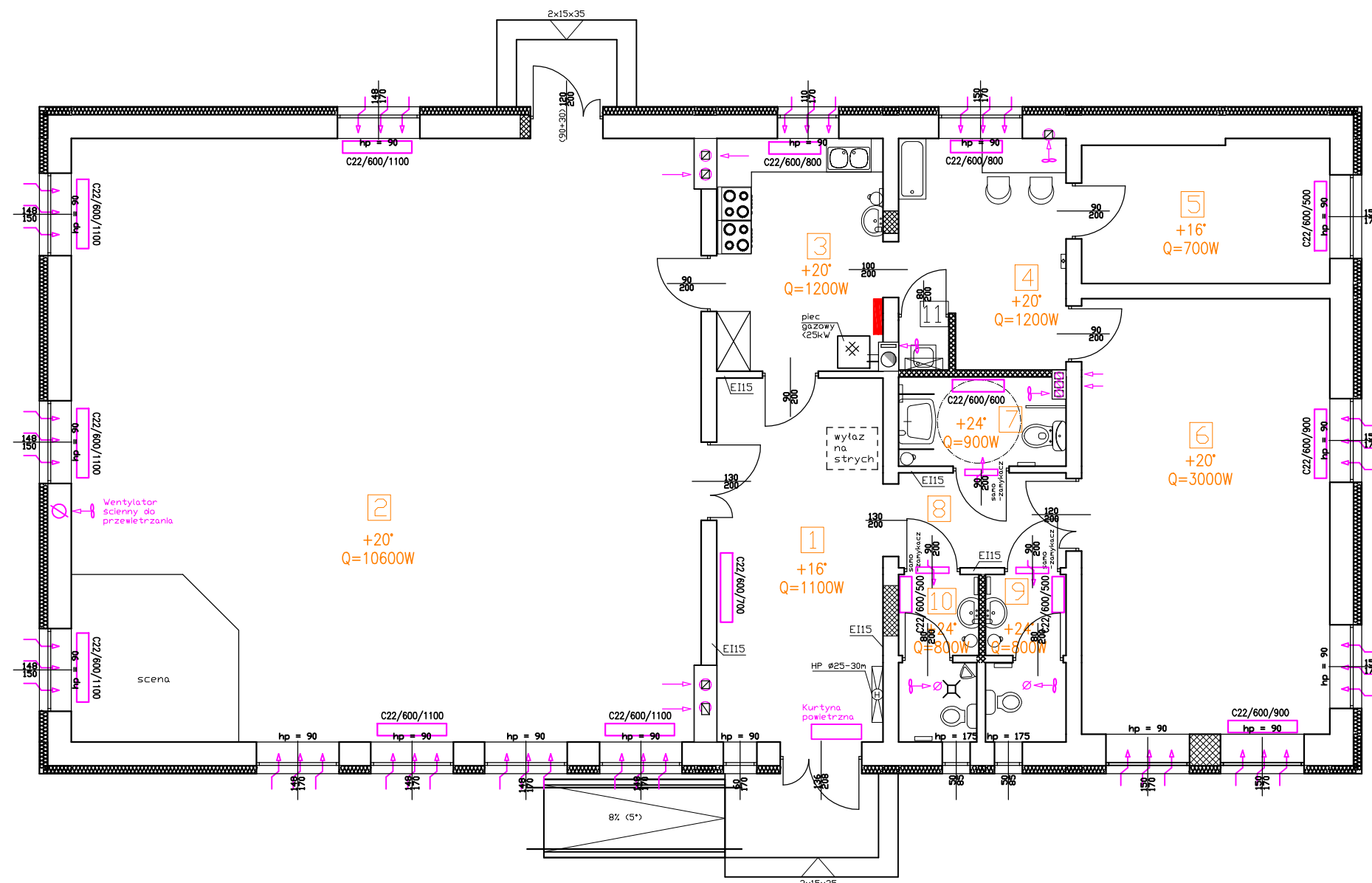


# INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI

## OZNACZENIA:

- - ZASILANIE INSTALACJI C.O. (W POSADZKACH I BRUZZACH ŚCIENNYCH)
- - - - POWRÓT INSTALACJI C.O. (W POSADZKACH I BRUZZACH ŚCIENNYCH)
- 1/2  
+20° - OZNACZENIE POMIESZCZENIA  
- TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- GRZEJNIK PŁYTKOWY
- ROZDZIELACZ C.O.
- DN 22 - ŚREDNICA RUROCIĄGU
- WPUST PODŁOGOWY  $\varnothing$  110
- NAWIEWNIKI NADOKIENNE
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA WYPOSAŻONA W ELEKTRYCZNE WYWIETRNIKI
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH  $\square$  POW. min. 0,022m<sup>2</sup>



## UWAGI:

1. Odpowietzniki montować w najwyższych punktach instalacji
2. Spusty montować w najniższych punktach instalacji
3. Rurociągi poziome rozprowadzające prowadzić ze spadkiem
4. Rurociągi rozprowadzające prowadzić w posadzkach lub bruzdach ściennych
5. Poziome rurociągi c.o. do rozdzielaczy wykonać z rur stalowych lub Cu. Pozostała instalacja – podejścia do grzejników wykonać z rur al.-pex.
6. Przy przejściach instalacji przez granicę stref p.poz. należy stosować kompleksowe przejścia p.poz. zgodnie z aprobatą techniczną ITB
7. Instalacja podłączenia kotła wg schematu technicznego

Wykaz pomieszczeń : PRZYZIEMIE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Hol	19.43 m <sup>2</sup>	Gres
2	Świetlica	121.77 m <sup>2</sup>	Parkiet
3	Zaplecze świetlicy	12.43 m <sup>2</sup>	Gres
4	Pokój obsługi	11.41 m <sup>2</sup>	Gres
5	Pom. gospodarcze	11.26 m <sup>2</sup>	Gres
6	Świetlica	34.71 m <sup>2</sup>	Gres
7	WC ogólnodostępne w tym dla niepełnosprawnych	4.80 m <sup>2</sup>	Gres
8	Komunikacja	5.10 m <sup>2</sup>	Gres
9	WC damskie	4.13 m <sup>2</sup>	Gres
10	WC męskie	4.08 m <sup>2</sup>	Gres
11	Pom. porządkowe	0.81 m <sup>2</sup>	Gres
Razem		229.93 m <sup>2</sup>	

OBIEKT Przekbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku OSP Kuźnica na świetlicę wiejską				
ADRES Kuźnica, gm. Sulmierzyce, okręg 0009 dz. nr ewid. 1865/2				
TREŚĆ INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI				
PROJEKTANT				
BRANŻA SANIT.	STUDIUM P.B.	NR RYS. C_1	SKALA 1:100	DATA 02.2018