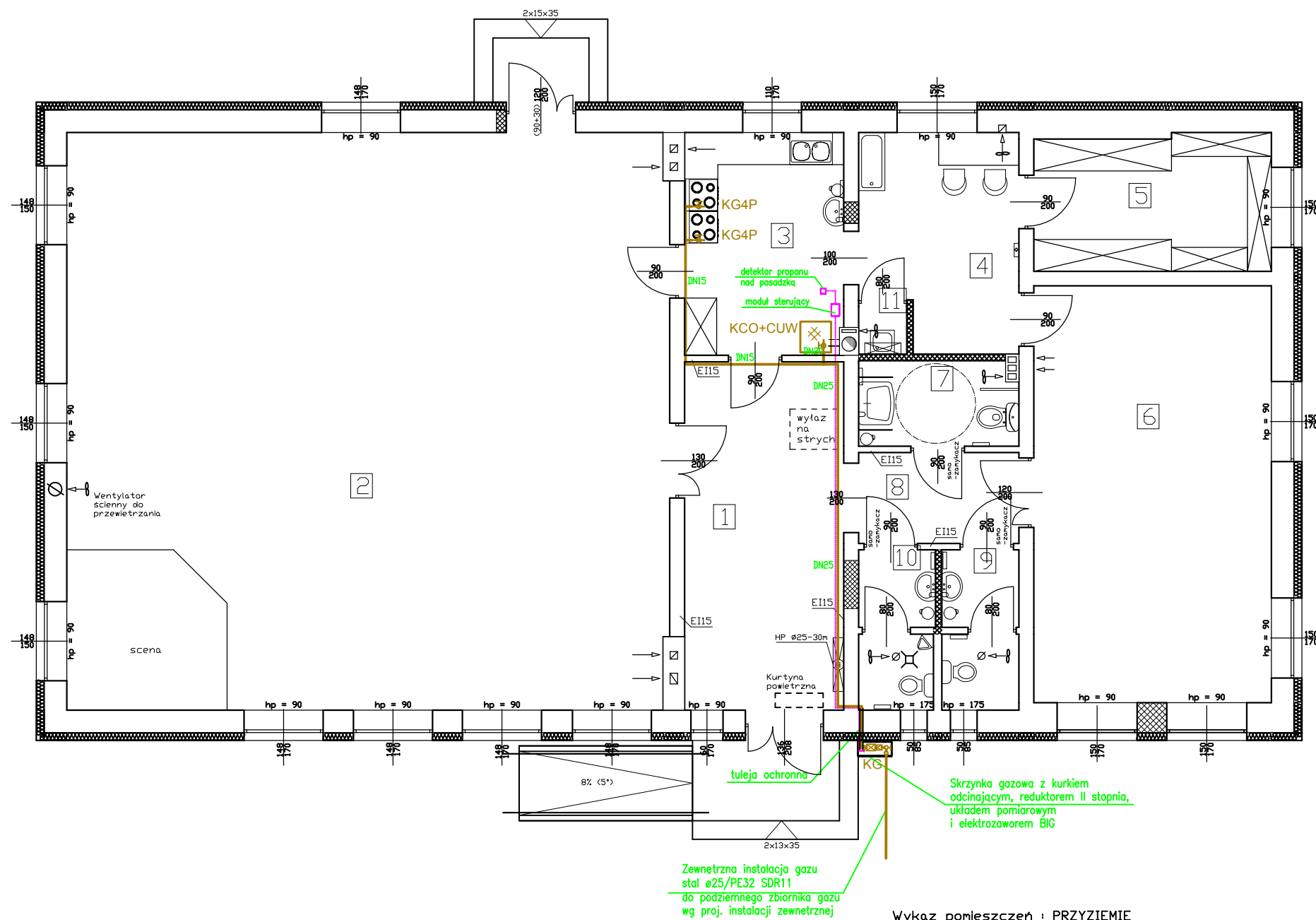


INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU



LEGENDA:

- KG** - Kurek główny
- KG4P** - kuchnia gazowa czteropalnikowa
- KCO+CWU** - dwufunkcyjny kocioł c.o.
(Kocioł gazowy dwufunkcyjny, wiszący o mocy nominalnej do 25kW z zamkniętą komorą spalania)
- DN20** - opis średnic przewodów

UWAGI:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (DU 75 poz 690 z 2002 r.) § 159. Kurek główny powinien być zainstalowany na zewnątrz budynku w wentylowanej szafce z materiału trudnozapalnego.

- Przed kotłem zamontować:
- zawór gazowy $\varnothing 20$
 - filtr siatkowy do gazu $\varnothing 20$

Zewnętrzna instalacja gazu stal $\varnothing 25$ /PE32 SDR11 do podziemnego zbiornika gazu wg proj. instalacji zewnętrznej

Szafka gazowa zawieszona 50cm nad poziomem terenu i w odległości min. 50cm od krawędzi drzwi oraz min. 50cm od krawędzi okien.

Wykaz pomieszczeń : PRZYZIEMIE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Hol	19.43 m ²	Gres
2	Świetlica	121.77 m ²	Parkiet
3	Zaplecze świetlicy	12.43 m ²	Gres
4	Pokój obsługi	11.41 m ²	Gres
5	Pom. gospodarcze	11.26 m ²	Gres
6	Świetlica	34.71 m ²	Gres
7	WC ogólnodostępne w tym dla niepełnosprawnych	4.80 m ²	Gres
8	Komunikacja	5.10 m ²	Gres
9	WC damskie	4.13 m ²	Gres
10	WC męskie	4.08 m ²	Gres
11	Pom. porządkowe	0.81 m ²	Gres
Razem		229.93 m²	

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 WEWNĘTRZNA GAZU				
PROJEKTANT				
BRANŻA SANIT.	STUDIUM P.B.	NR RYS. G_1	SKALA 1:100	DATA 02.2018