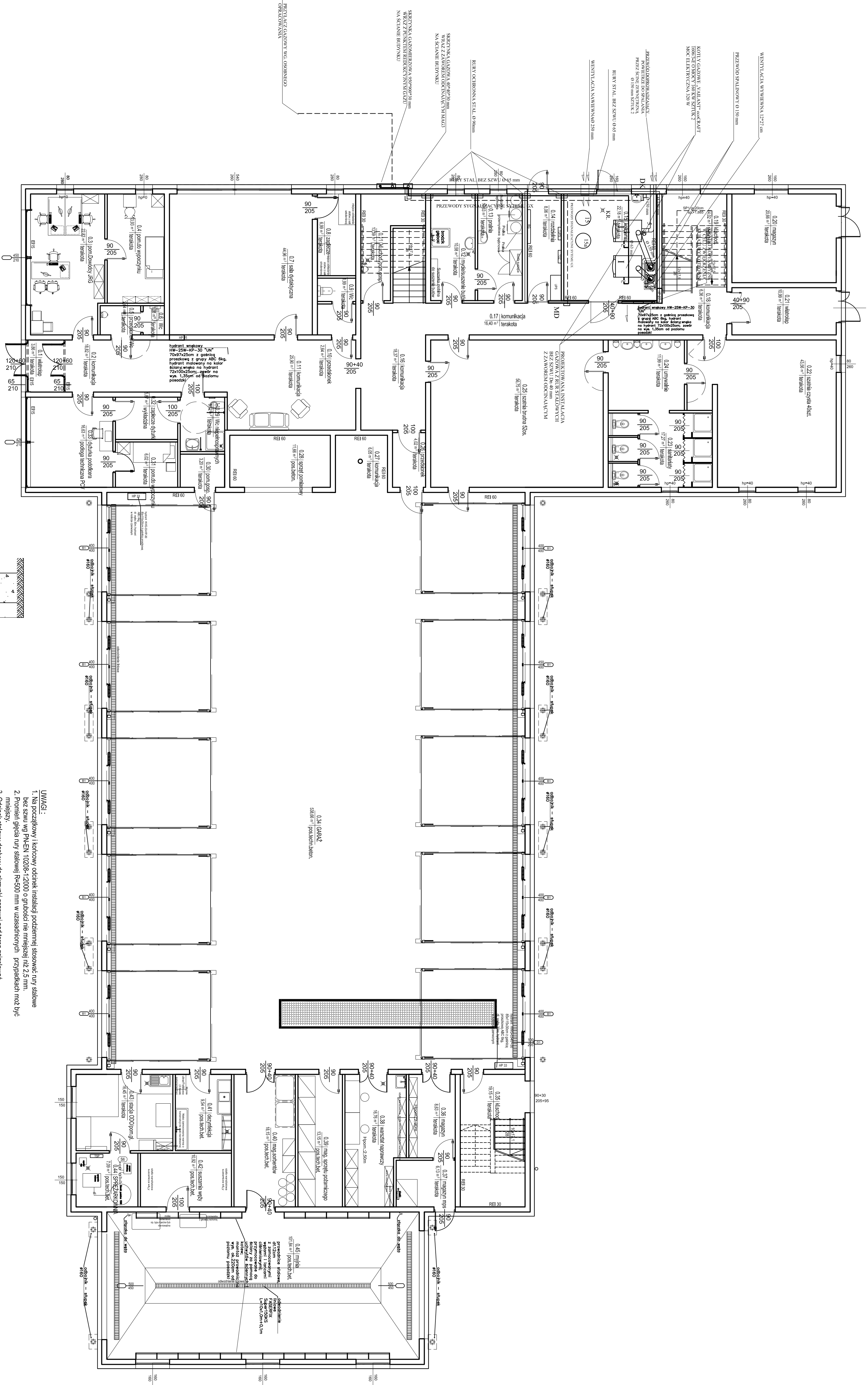
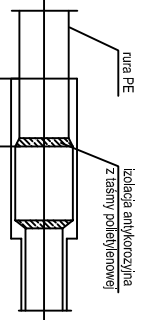
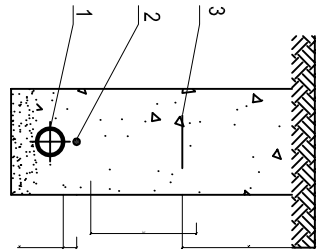


Rzut parteru skala 1:100



OZNACZENIA
- detektor gazu
- moduł alarmowy
- syrena alarmowa lub
alarm wizualny (świełny)
- zawór oddzielający systemu GX

DG
MD
DK
MAG3



- UWAGI:
1. Na poszawkowy i koronowy odcinek instalacji podłamej stosować rury stalowe bez szwów PN-EN 10208-1:2000 o grubości nie mniejszej niż 2,5 mm.
 2. Promień gięta rury stalowej R=500 mm w uzasadnionych przypadkach może być mniejszy.
 3. Odcinek słabowy dopowu do skłpni gazowej nad terenem zasłowiec antykorozyjnie łasną polietylenową.
 4. Izolację rury wykonać po uprzednim jej wygłeciu.
 5. Koronówkę drutu identyfikacyjnego polięczyć łwaie z rurą słabową powyżej izolacji rury i zasłowiec łasną polietylenową.
 6. Długość izolacji w odcinkach do 0,5-m zamocować do rury przez owinięcie łasną polietylenową.

NEOFORMA		Projektant	Stacja	ARCHITEKTURA	Wzrost projektu	RZUT PARTERU	Projektant	PROJEKT	1 : 100
Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-000 Przemysław, ul. Białaka 15 Tel. (016) 870-54-00 www.neoformacdn.pl		Projektant sprawdzający	Temat projektu Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemysławie		Miejsce inwestycji data: 2018 ul. Białaka 15 miejscowość Dubiecko gm. Dubiecko	Inwestor Komenda Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemysławie Plac Św. Józefa 1 37-000 Przemysław	Nr rysunku	GAZ 8	