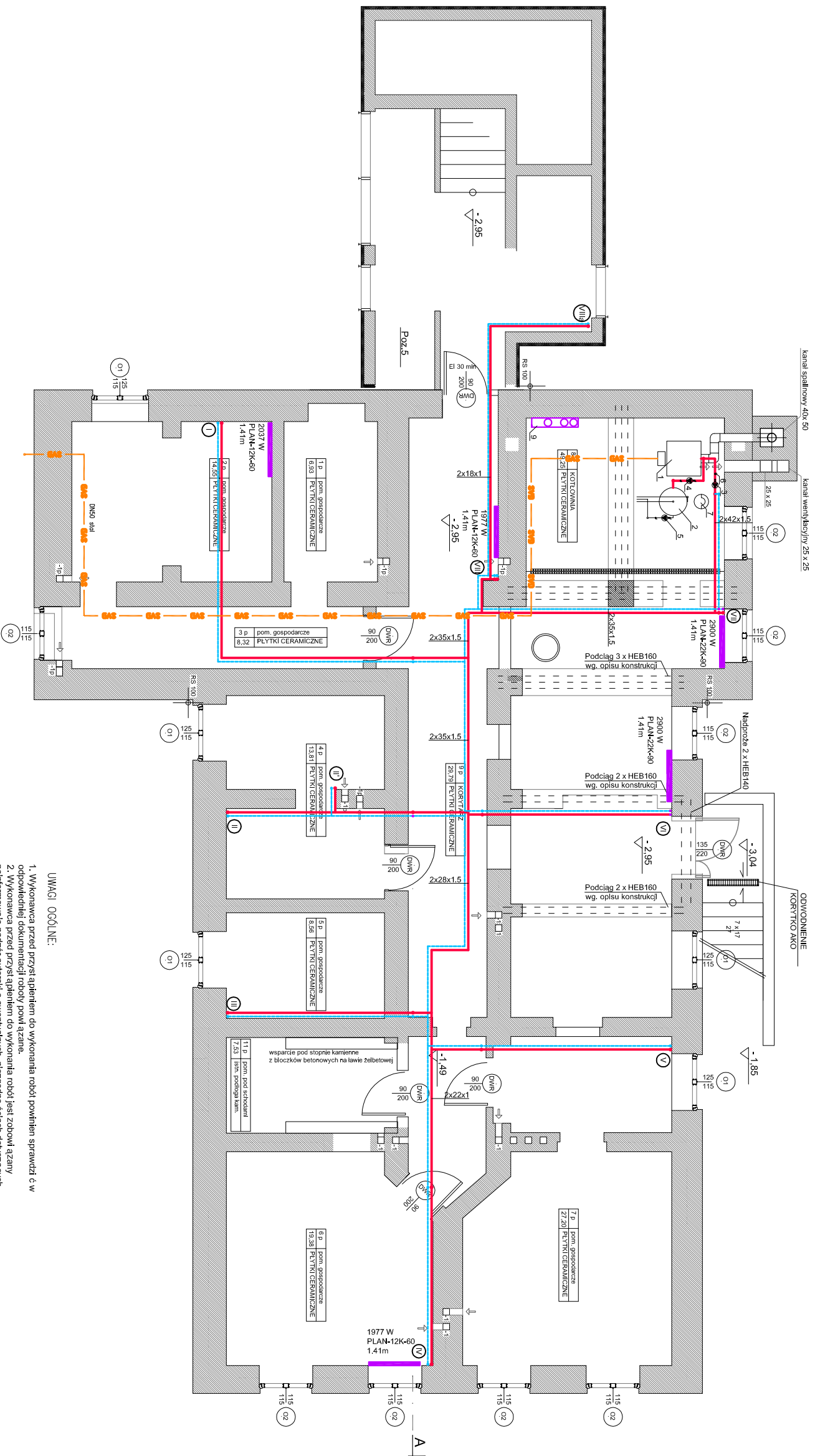


### UWAGI

- GRZEJNIKI MONTOWAĆ NA WYS.10-15 CM OD POSADZKI DO SPODU GRZEJNIKA
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY POMIESZCZENI BĘDĄCE GARNICĄ WZDZIELENIA POZAROWEGO WYKONAĆ W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEJŚCIA NP. SYSTEMU Firepro
- PIERWSZY OD BOCZNEJ KRAWĘDZI GRZEJNIKA JEST ZAWSZE PRZEWÓD POWROTNY DRUGI OD BOCZNEJ KRAWĘDZI GRZEJNIKA JEST PRZEWÓD ZASILAJĄCY ODMIOTNE PODŁĄCZENIE SPONODULIE SPADEK MOCY Ciepłej o 30% i
- SZCZEGÓLOWY PRZEBIEG PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH USTALIĆ W TRAKCIE MONTAŻU W KOOORDYNAJII Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
- PRZEWODY ZASILAJĄCE WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYCIĄNYCH, PROWADZIC W BRUDZACH ŚCIENNYCH LUB W POSADZCE



### OBJAŚNIENIA

- 2900 W PLAN-22K-60 1,41m moc grzewcza
- grzejnik, typ, wielkość (mm)
- przewód c.o.
- pion c.o.

### UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót jest zobowiązany poinformować nadzór autorski o ewentualnych niezgodnościach dotyczących kooordynacji projektu.
- Zabrana się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji innej branży. Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż z 1 architektury.
- W przypadku, gdy Wykonawca zamierza zastosować zmiany (dowolne zmiany technologiczne) konieczne jest uzyskanie na to zażołodowanej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego wg przedwołodowanych procedur.
- Wszystkie zastosowane materiały wykonawcze, widoczne alternatywnie instalacyjne przed wwołodowaniem powinny uzyskać akceptację inwestora.
- Wszystkie wyznaczniki sprawdzić z natury.

<b>P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y</b>	
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA NIEMOJTYKOWANEGO BUDYNKU PO PTTK NA CENTRUM WCZESNEJ PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ 1 W KOWARACH</b>	
działka nr 339, obręb 1, ul. Szańsca 18, 58-530 Kowary	
<b>INWESTOR</b>	<b>GINIA MIEJSKA KOWARY UL. 1 MAJA 58-530 KOWARY</b>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>PRAACOWNIA PROJEKTOWA DARIUSZ PRAŚNIEWSKI</b>
ul. Jedności Narodowej 45B; 50-260 Wrodoław	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Szymon Pyszczek UPR. NR. SILK0936/P005/05 data
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Anna Wielgus UPR. NR. UAN.VP.5426/35/191 podpis
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY
<b>SKALA</b>	1 : 100
<b>DATA</b>	09.2010
<b>NR RYSUNKU</b>	7 S