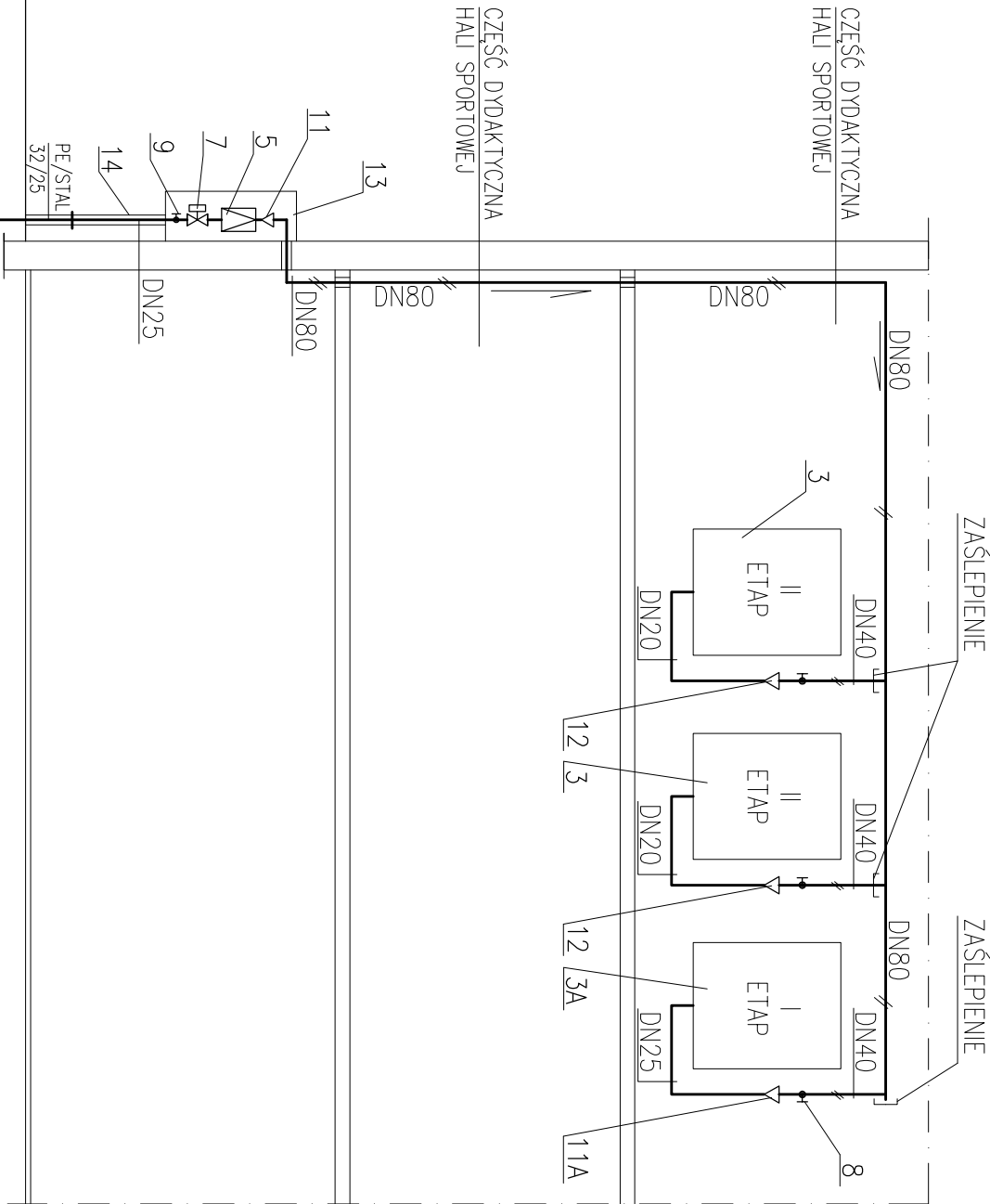


- LEGENDA**
- Instalacja naziemna propanu - projektowana
 - sieć podziemna propanu - projektowana
 - instalacja wewnętrzna propanu - projektowana
 - instalacja i sieć istniejąca propanu - do demontażu
 - kierunek przepływu propanu

- OZNACZENIA**
- 1 - zbiornik magazynowy podziemny z osprzętem V=4,85m³
 - 2 - zbiornik magazynowy podziemny z osprzętem V=4,85m³
 - 3 - kocioł gazowy kondensacyjny naścienny N=70kW
 - 3A - kocioł gazowy kondensacyjny naścienny N=90kW
 - 4 - reduktor I° p2 = 1,5 bar
 - 5 - reduktor II° p2 = 10-200 mbar
 - 6 - ogranicznik ciśnienia p2 = 1,75 bar
 - 7 - zespół wykonawczy odcinający DN 32
 - 8 - kurek kulowy kominowy odcinający DN 40
 - 9 - kurek kulowy odcinający DN 25
 - 10 - kurek odcinający DN 20
 - 11 - rozwężka stalowa DN 20/80
 - 11A -zawór stalowa DN 40/25
 - 12 - zwężka stalowa DN 40/20
 - 12A - trójnik PE Ø32/32/32
 - 13 - szafka gazowa wnekowa
 - 14 - otulina termoizolacyjna z folią aluminiową
 - 15 - zawór szybkoszamykający DN15 istniejący do demontażu
 - 16 - reduktor I° "EXACT" istniejący do demontażu
 - 17 - kurek kulowy DN15 istniejący do demontażu



- CHARAKTERYSTYKA KRÓĆCÓW**
- A - zawór do napełniania
 - B - zawór poboru fazy gazowej
 - C - zawór poboru fazy ciekłej
 - D - zawór bezpieczeństwa
 - E - wskaźnik poziomu

UWAGI

1. Szczegółowa charakterystyka w zestawieniu materiałów podstawowych w opisie.

Nazwa i adres inwestycji:		Data:	
INWESTOR:		01.2010R.	
Tytuł rysunku:		Instalacja	
Inicjały i nazwisko:		Faza proj.:	
Nr uprzednio:		Rz/PW	
Projektant:		Skala:	
Opis:		—	
Sprawdził:		Nr rys.:	
GP-02			