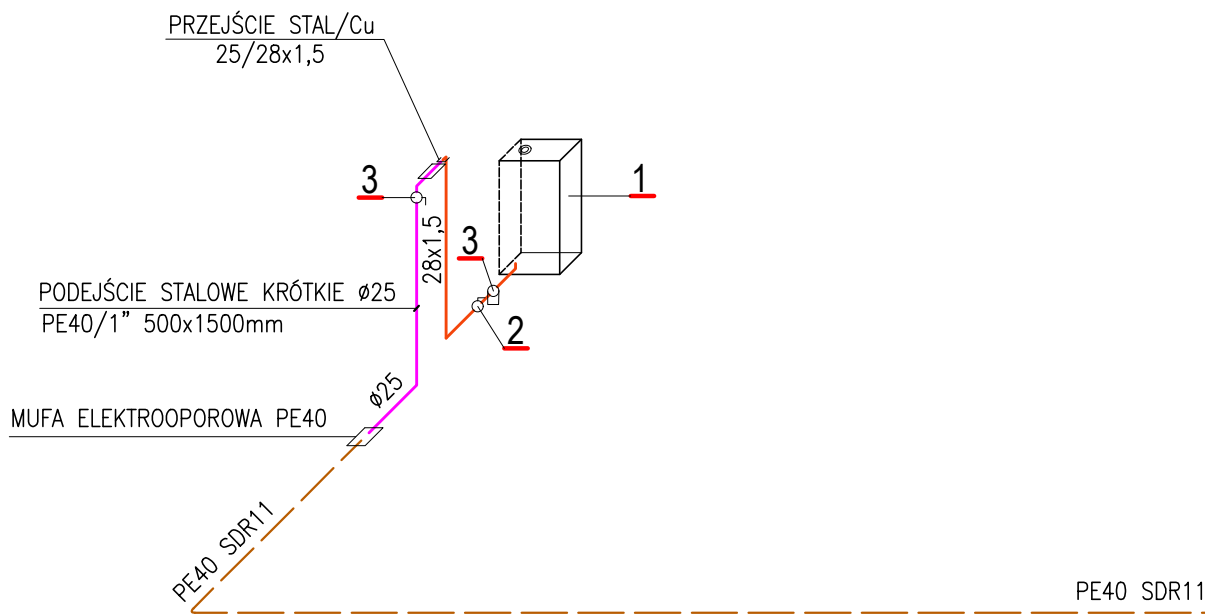
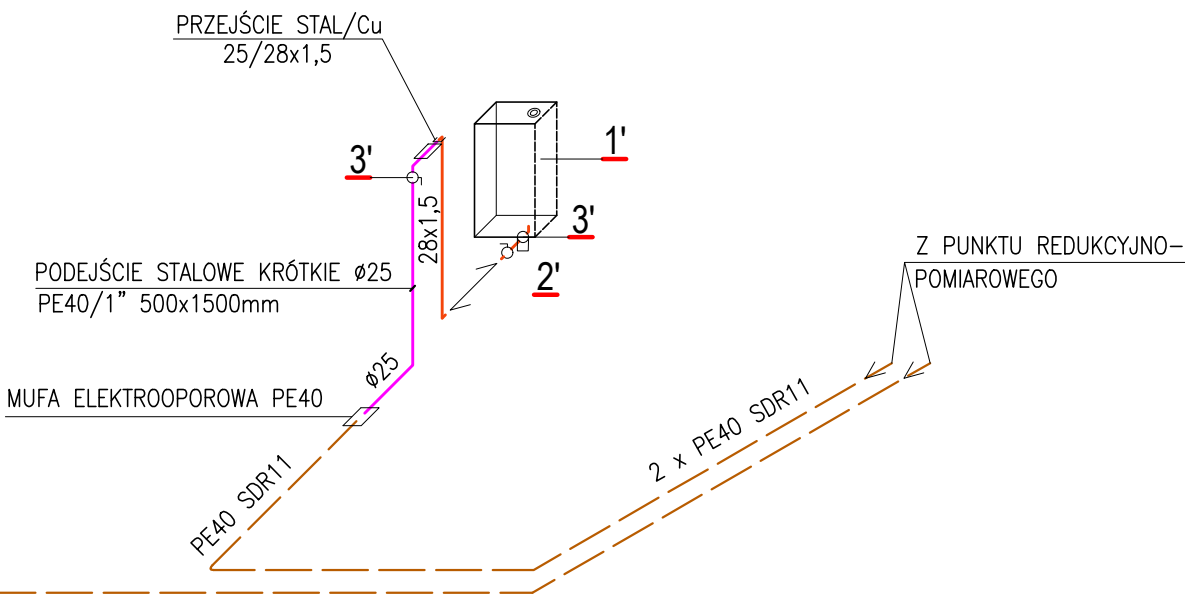


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ
1:50

LOKAL NR 1 (PARTER)



LOKAL NR 2 (PIĘTRO)



OZNACZENIA

- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA DOZIEMNA Z RUR PE
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA Z RUR MIEDZIANYCH
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA Z RUR STALOWYCH
- 1,1' - KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 24,0 kW
- 2,2' - ZAWÓR GAZOWY KULOWY \varnothing 25mm
- 3,3' - FILTR GAZOWY SKOŚNY MOSIĘŻNY \varnothing 25 mm

Pracownia Projektowa: BETA PROJEKT Stanisław Budzyński 62-023 Borówiec, ul. Zapomniana 23 NIP 782-102-75-12 tel. 61 8980 663 Regon 630855171 beta.projekt@adres.pl		Zamawiający: WIELKOPOLSKI PARK NARODOWY Jezioro, 62-050 Mosina	
		Inwestycja: Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynkach Dyrekcji i Centrum Edukacji Ekologicznej Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz osady Jezioro	
Temat rys. AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ			
Projektował:	inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08	Stadium:	Skala:
Sprawił:	mgr inż. Jędrzej Krawczyk upr. WKP/0349/POOS/12	PB	1:50
Branża: SANITARNA	Obiekt: BUDYNEK JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W OSADZIE JEZIORO Jezioro 7 (dz. nr 149, ob. 0016 Jezioro gm. Mosina)	Data: 07.2021	Nr rys: 5