



OZNACZENIA

- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA DOZIEMNA Z RUR PE
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA Z RUR STALOWYCH
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA Z RUR MIEDZIANYCH
- 1,1' - KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 24,0 kW
- 2,2' - ZAWÓR GAZOWY KULOWY $\varnothing 25$ mm
- 3,3' - FILTR GAZOWY SKOŚNY MOSIĘŻNY $\varnothing 25$ mm
- 4,4' - SYSTEMOWE PRZEWODY POWIETRZNO-SPALINOWE $\varnothing 80/125$ mm
- 5,5' - SYSTEMOWE PRZEWODY SPALINOWE $\varnothing 80$ mm

UWAGI!

- OBIEKT ISTNIEJĄCY
- WENTYLACJĘ POMIESZCZEŃ I PODŁĄCZENIE PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO DO KOTŁA WYKONAĆ ZGODNIE ZE WSKAZANIEM KOMINIARSKIM (OPINIA NR 4-03/07/2021)

Pracownia Projektowa: BETA PROJEKT Stanisław Budzyński 62-023 Borówiec, ul. Zapomniana 23 NIP 782-102-75-12 Regon 630855171 tel. 61 8980 663 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. RZUT PIWNICY - INSTALACJA GAZOWA			
Projektował:	inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08	Stadium: Skala: PB 1:75	
Sprawdził:	mgr inż. Jędrzej Krawczyk upr. WKP/0349/POOS/12		
Branża: SANITARNA	Obiekt: BUDYNEK JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W OSADZIE JEZIORO Jezioro 7 (dz. nr 149, ob. 0016 Jezioro gm. Mosina)	Data: 07.2021	Nr rys.: 2