

ISTN. GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU



1

RZUT PIWNICY
1:50

1. ISTNIEJĄCY KOCIÓŁ WODNY – ZDEMONTOWAĆ I POSADOWIĆ W NOWEJ LOKALIZACJI NA UPRZEDNIO WYKONANYM FUNDAMENCIE O WYMIARACH 140x90x15cm
2. NOWE PODŁĄCZENIA RUROWE KOTŁA PO WPIĘCIU W ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ CIEPŁOCHRONNIE
3. RURY STALOWE CZARNE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE FARBĄ PODKLADOWĄ I 2–KROTNIE NAWIERZCHNIOWĄ
4. SYSTEM DETEKCJI GAZU "GAZEX" SKONFIGUROWAĆ I ZAMONTOWAĆ WG DTR PRODUCENTA

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.			
WYTYCZNE BRANŻOWE - BUDYNEK JEZIORO 2			
Projektował:	inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08		Stadium:
Sprawdził:	mgr inż. Jędrzej Krawczyk upr. WKP/0349/POOS/12		PB
Branża:	Obiekt: BUDYNEK GOSPODARCZY W OSADZIE JEZIORO Jezioro 2 (dz. nr 149, ob. 0016 Jezioro gm. Mosina)		Data: 07.2021
SANITARNA			Nr rys: 3