



OZNACZENIA:

- PRZEWODY WODY GRZEWczej – ZASILANIE
- PRZEWODY WODY GRZEWczej – POWRÓT
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY
- PRZEWODY ZIMNEJ WODY
- PRZEWODY CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY

1+2,1'+2'

3,3'  
4,4'  
5,5'  
6,6'

- NAŚCIENNY GAZOWY KOCIÓŁ KONDENSACYJNY DE DIETRICH TYP MCR3 evo 15T/SR100MG O MOCY 15,0kW  
Z PODGRZEWACZEM WODY O POJ. 100dm<sup>3</sup>, NR KAT. 7716669100 – PAKIET  
POMPA CYRKULACYJNA CIEPŁEJ WODY GRUNDFOS TYP COMFORT 15–14B PM NR KAT. 97916771  
NACZYNIĘ WZBIORCZE REFLEX TYP REFIX DD 8,0dm<sup>3</sup>,  
ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DN 15mm SYR 2115  
SYSTEM POWIETRZNO–SPALINOWY DLA JEDNEGO KOTŁA:
- ZESTAW BAZOWY W SZACHT: Ø80/125mm – PAKIET DY861A – 1 SZT.
  - RURA SPALINOWA Ø80mm, L=0,5m – PAKIET DY884A – 1 SZT.
  - RURA SPALINOWA Ø80mm, L=1,0m – PAKIET DY606 – 6 SZT.
  - OBEJMA DYSTANSOWA Ø80mm – NR KAT.84887906A – 6 SZT.

RZUT PIWNICY  
1:50

Pracownia Projektowa: <b>BETA PROJEKT</b> Stanisław Budzyński 62-023 Borówiec, ul. Zapomniana 23  NIP 782-102-75-12      Regon 630855171 tel. 61 8980 663      beta.projekt@adres.pl		Zamawiający: <b>WIELKOPOLSKI PARK NARODOWY</b> Jezioro, 62-050 Mosina	
		Inwestycja: Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynkach Dyrekcji i Centrum Edukacji Ekologicznej Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz osady Jezioro	
Temat rys. <b>WYTYCZNE INSTALACYJNE - BUDYNEK JEZIORO 7 (CZĘŚĆ II)</b>			
Projektował:	inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08	Stadium: Skala:  PB 1:50	
Sprawił:	mgr inż. Jędrzej Krawczyk upr. WKP/0349/POOS/12		
Branża: <b>SANITARNA</b>	Obiekt: <b>BUDYNEK JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W OSADZIE JEZIORO</b> Jezioro 7 (dz. nr 149, ob. 0016 Jezioro gm. Mosina)	Data: 07.2021	Nr rys: <b>2</b>