



PE

Załącznik	L3	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L2	L2	L2	L2
Przebieg (mm ²)	YDYto 3x1,5										
Moc zainstalowana P _i (kW)	3,0										
P _i L1 (kW)											
P _i L2 (kW)											
P _i L3 (kW)											
P _e (kW)											
Opis	Zasilanie Grzałka elektryczna 3kW	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zasilanie POMPA CYRKULACYJNA	Zasilanie POMPA CYRKULACYJNA	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG I	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG II	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG II	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG II	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG II

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 65/IK07
- 4/ W tablicy projektowanej TR.K przewód PE uziemnić
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 6/ Przewód zasilający istniejący, zabudować pod tynk

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA						
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice						
Temat rysunku:	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI / ROZDZIELNIA TR.K						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/ PW0E/05		Data:	02/2021r.	
					Skala:	%	
	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	79/77/Op		Strona:	29	
					Nr rysunku:	IE-02/2	
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI			PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				