



UWAGI:

1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S

2/ Napięcie zasilania 400V/230 V

3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 65, drzwiczki transparentne

4/ W rozdzielni zapewnić minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Brzoza	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data 10.2019
Temat zadania	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORSOWEJ PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ W BUDYNKU OSP KŁOKOCIN PRZY UL. WŁOŚCIAŃSKIEJ 70 W RYBNIKU			
Treść Opracowania	KOTŁOWNIA GAZOWA TABLICA ROZDZIELCZA KOTŁOWNI TR.K			
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			Skala %
Projektował	mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. SLK/0996/PWOE/05			Nr rys.
Sprawdził	-			IE-03
Kier.pracownicy	-			