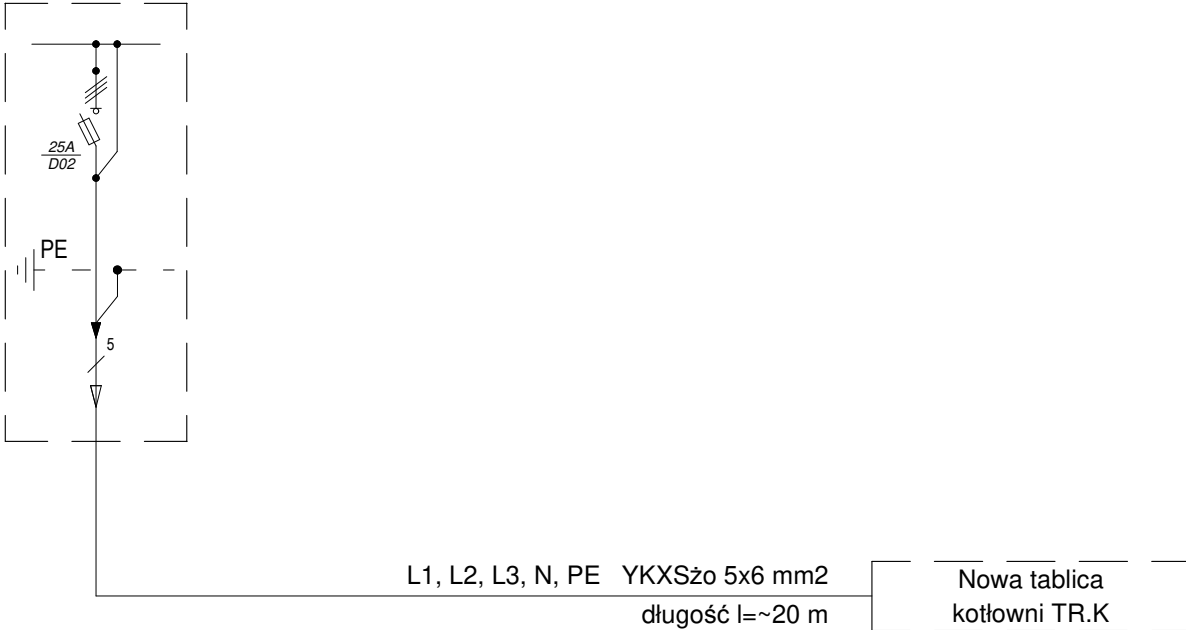


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA GŁÓWNA ZAKRES ROZBUDOWY					
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data 10.2019	
Temat zadania	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ W BUDYNKU OSP KŁOKOCIN PRZY UL. WŁOŚCIAŃSKIEJ 70 W RYBNIKU				
Treść Opracowania	KOTŁOWNIA GAZOWA SCHEMAT ZASILANIA				
Inwestor:	MASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			Skłda	%
Projektował	mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. SLK/0996/PWOE/05			Nr rys.	
Sprawdził	-			IE-02	
Kier.pracowni	-				

UWAGI:

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

2/ Napięcie zasilania 400V/230 V

3/ Przewody zasilające prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem

UWAGI:
1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
2/ Napięcie zasilania 400V/230 V
3/ Przewody zasilające prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem