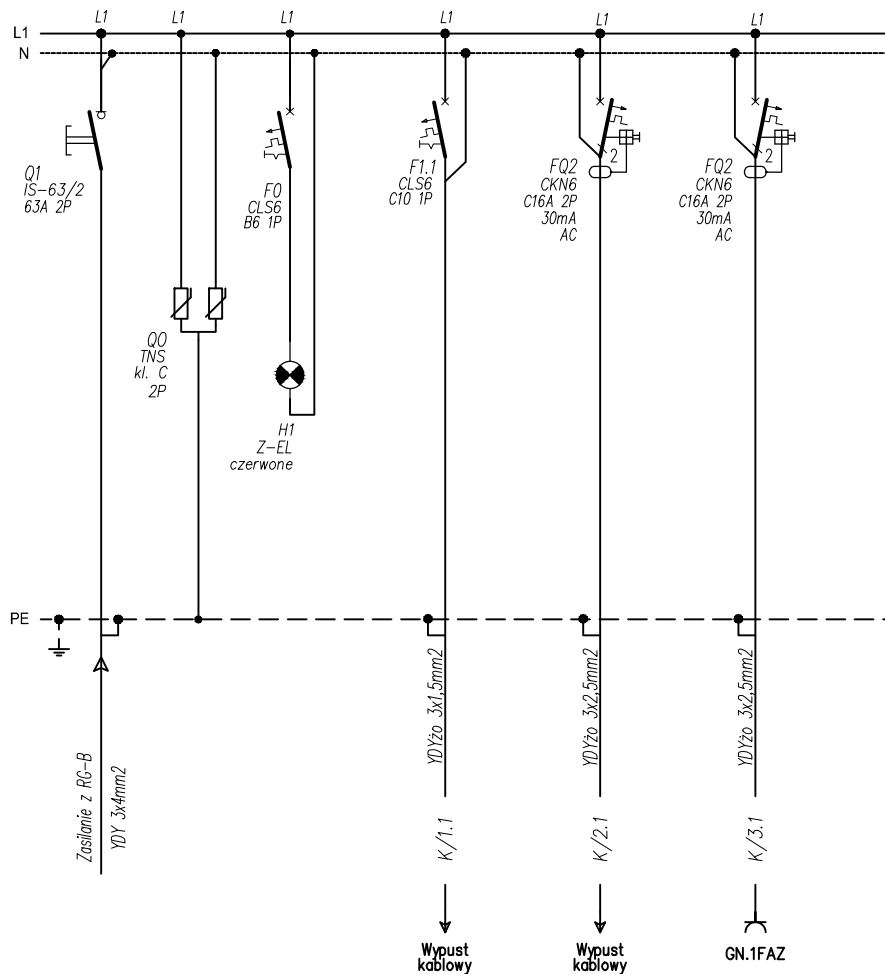


# Tablica elektryczna 230V: TE-K. Kotłownia - piwnica.

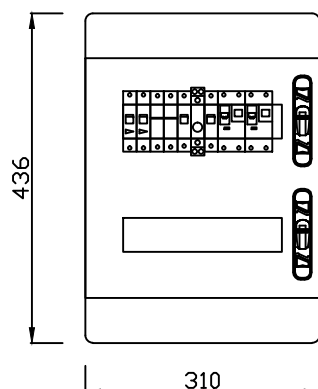
230V , 50Hz , n/t



OPIS ODPLYWU	Zasilanie	ochrona przepięciowa klasy C	kontrola obecności napięcia
Moc Pi:	1,4 kW		
kj:	0,64		
Moc Ps:	0,9 kW		

0,1kW	Oświetlenie ogólne – kotłownia
0,3kW	Wypust kablowy 230V – kocioł gazowy
1,0kW	Gniazdo 230V – kotłownia

TE-K



Przykładowy typ: IKA  
Montaż: natynkowy  
Stopień ochrony: IP65  
Klasa ochronności: II  
Głębokość: 145mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "				
OBIEKT	ZAJAZD STRZELECKI STRZELCE OPOLSKIE UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 10			
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY - II ETAP PRZEBUDOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHN.			
TEMAT RYSUNKU	TABLICA ELEKTRYCZNA 230V: TE-K KOTŁOWNIA. SCHEMAT IDOWY. WIDOK.			1:10
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	12.2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Skroboł	SLK/3438/POOE/10	12.2015	