



Opis obwodu	Wewnętrzna linia rozdzielcza Zasilanie z istn. rozdzielni	Ochrona przepięciowa I i II stopnia	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie podstawowe	Zasilanie gniazd wtykowych	Zasilanie gniazd wtykowych	Zasilanie gniazd wtykowych	Zasilanie wypustu 1-faz moduł sterujący detektorami gazu
Nr TE/				1	2	3	4	5	6
Pi [kW]				(0,1)	(0,1)	(2,0)	(2,0)	(2,0)	(1,0)

U W A G A

1. Układ pracy instalacji: TN-S;
2. Zasilanie z istn. rozdzielni elektrycznej ;
3. Środek ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania;
4. Rozdzielnicza w wykonaniu natynkowym, 2x18 moduły IP65;
5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
6. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową.

$P_i = 7,2 \text{ kW}$
 $k = 0,6$
 $P_z = 4,3 \text{ kW}$
 $I_{obl.} = 6,7 \text{ A}$

Inwestor	Gmina Krzywiń Rynek 1; 64-010 Krzywiń		
Obiekt	BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY KRZYWIŃ - KOTŁOWNIA		
Adres	Rynek 1; 64-010 Krzywiń		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Skrobała	WKP/0207/PWOWE/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Asystent Projektanta	inż. Mikołaj Smętkowski	---	
Branża	ELEKTRYCZNA	Faza PB	Data 03.2022
Nazwa rysunku	SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TE		Skala ---
			Nr rys. E3