



- OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V**
- PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP**
- DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

W. BLAZAK (21)  
pracownik

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gminiażum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	Skala	-:-
Tytuł rysunku:	<b>Schemat tablicy kotłowni TK</b>	nr rys.	<b>E12</b>
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia: LBS/0032/ PWBE/16	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/ POOE/09	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	04.2024		