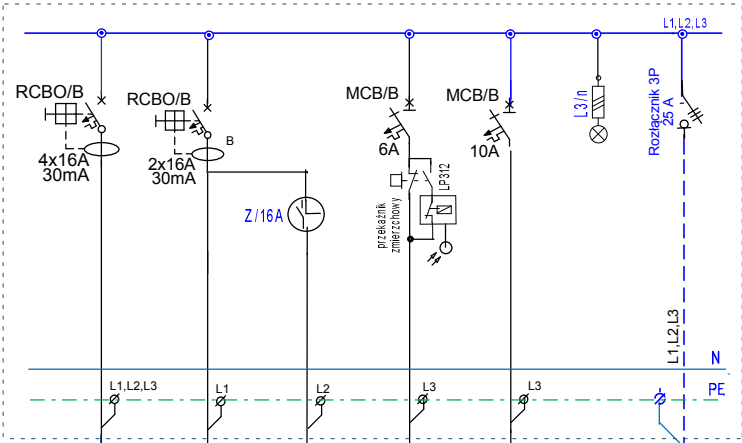


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
tablic rozdzielcz. klatki schod. "TE"

"TE"  
Rozdzielnica podtynek 1x18  
IP40; II KL ochr.  
z drzwiczkami białymi



"Samocz. szybkie wyłączenie zasilania."  
Układ przewodów: TN-S  
Ps ~ 3000 W

UWAGA:  
1. Ostateczną wielkość zabezpieczeń obw. dobierać  
do faktycznych mocy instalowanych urządzeń  
2. Równomiernie obciążać fazy

Legenda	
	Programator czasowy
	Lampka kontr. napięcia
	Rozłącznik 3P
	Włącznik instalacyjny 1P
	Włącznik różnic.-prąd. z czł.nadprąd.
	Włącznik różnic.-prąd.bez czł.nadprąd.

PiN.IN.EL

Obiekt: Dobudowa zewnętrznej klatki schodowej  
do bud. Gminnego Ośrodka Kultury w Skołyszynie  
Adres: Skołyszyn, dz.nr 484/3  
Inwestor: Gmina Skołyszyn

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
tablicy rozdzielczej kl. schodowej

Projekt:	Projektant: inż. Ludwik Więch	Podpis:	Rys. nr E-3
Data: Maj 2023r	Upraw. nr GT-8341/42/77		