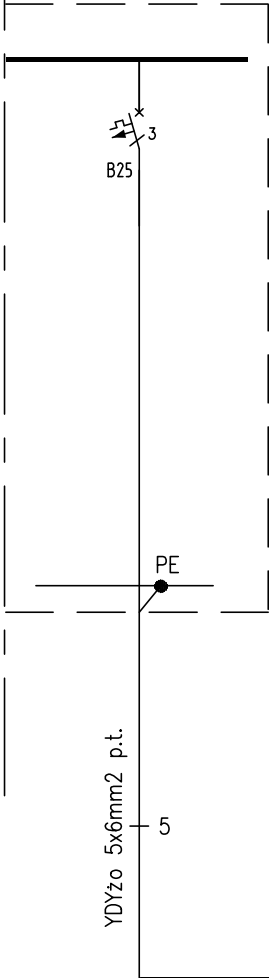
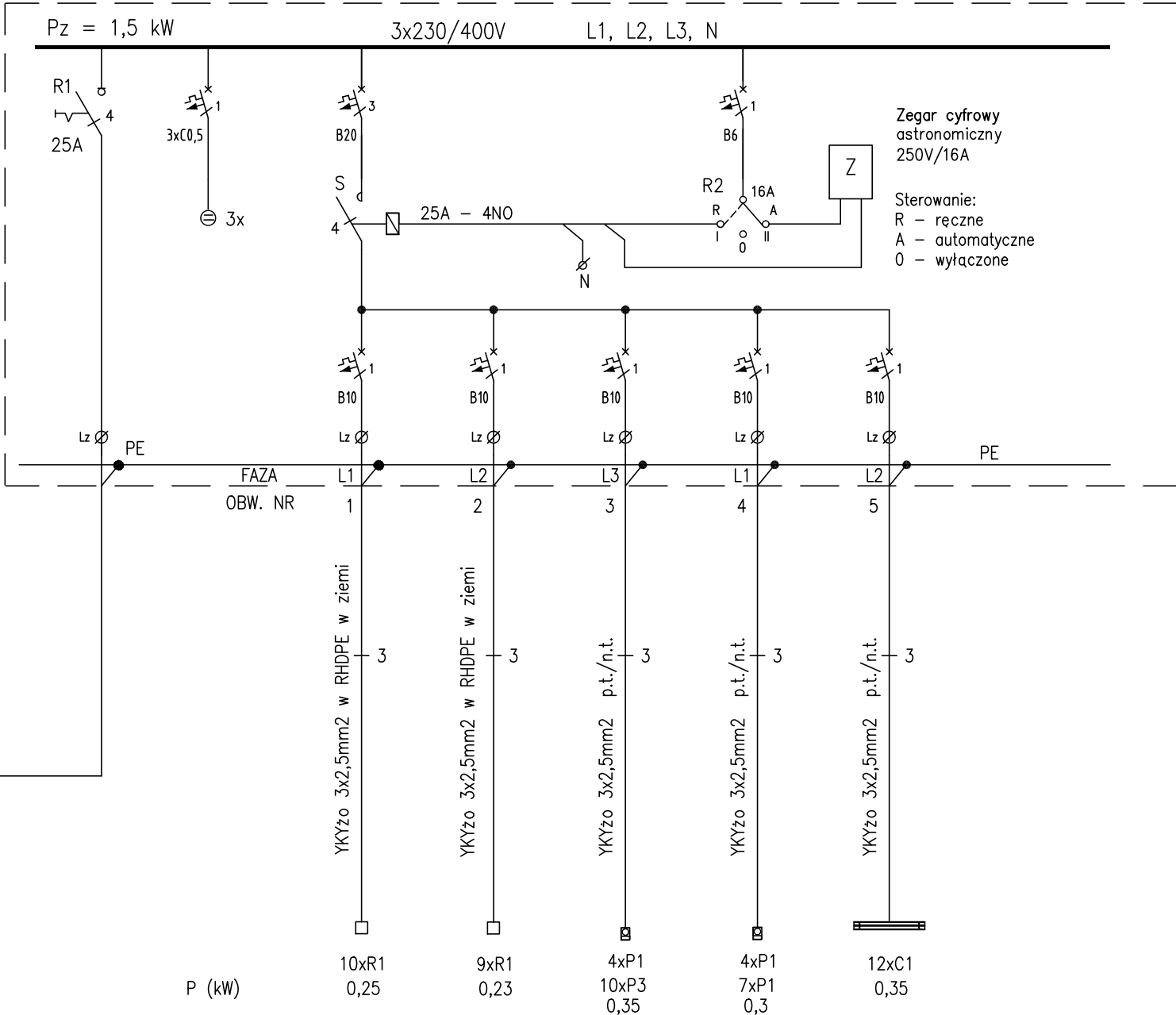


ROZDZIELNICA TRK
(istniejąca)



ROZDZIELNICA TRK1
(projektowana)



LEGENDA

TRK1 – rozdzielnica projektowana natynkowa 3x12mod. o wym. ca 280x500x100mm (SxHxG), II kl., IP40, z drzwiczkami. Rozdzielnicę instalować z lewej strony rozdzielnicy TRK

R1 – modułowy rozłącznik 4 bieg. 25A 230/400V

R2 – 1 modułowy rozłącznik I–O–II 16A/230V

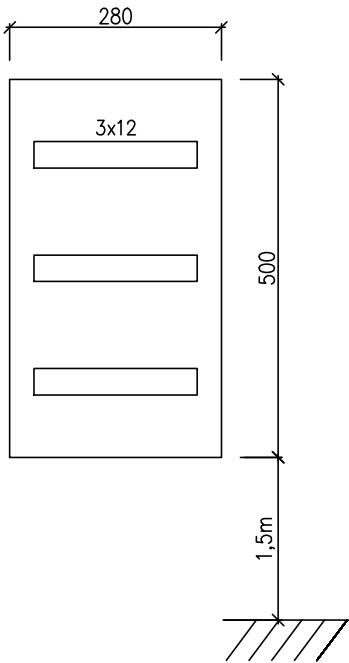
S – stycznik elektromagnetyczny cichy 25A, 4NO, 400V

Z – zegar sterujący cyfrowy 1–kanałowy astronomiczny 16A/250V + klucz programujący

Uwagi:

- System ochrony dodatkowej od porażeń prądem elektrycznym samoczynne wyłączanie zasilania
- Układ instalacji odbiorczej typu TN–S
- Numerację opraw naniesiono na elewacji i podkładach budowlanych
- Poziomy instalowania grup opraw
 - 1 – poziom terenu–oprawy w chodniku
 - 2 – gzyms nad oknami parteru
 - 3 – gzyms nad oknami I piętra i dach

Rozdzielnica TRK1



INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-541 Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	
FAZA:	Projekt Wykonawczy - aktualizacja	Rys. nr: E6
OBIEKT:	Iluminacja Gmachu Głównego Muzeum Narodowego Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	Branża: ELEKTRYCZNA
TREŚĆ:	Rozdzielnica TRK1 - schemat ideowy zasilania	Skala -
		Data : 11.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Z. Golon upr. 135/76/PW	Podpis