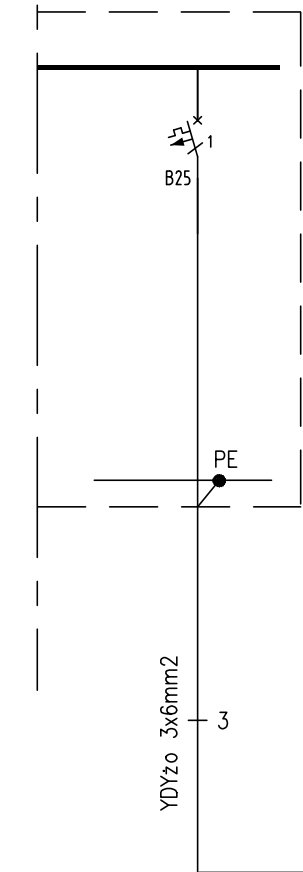
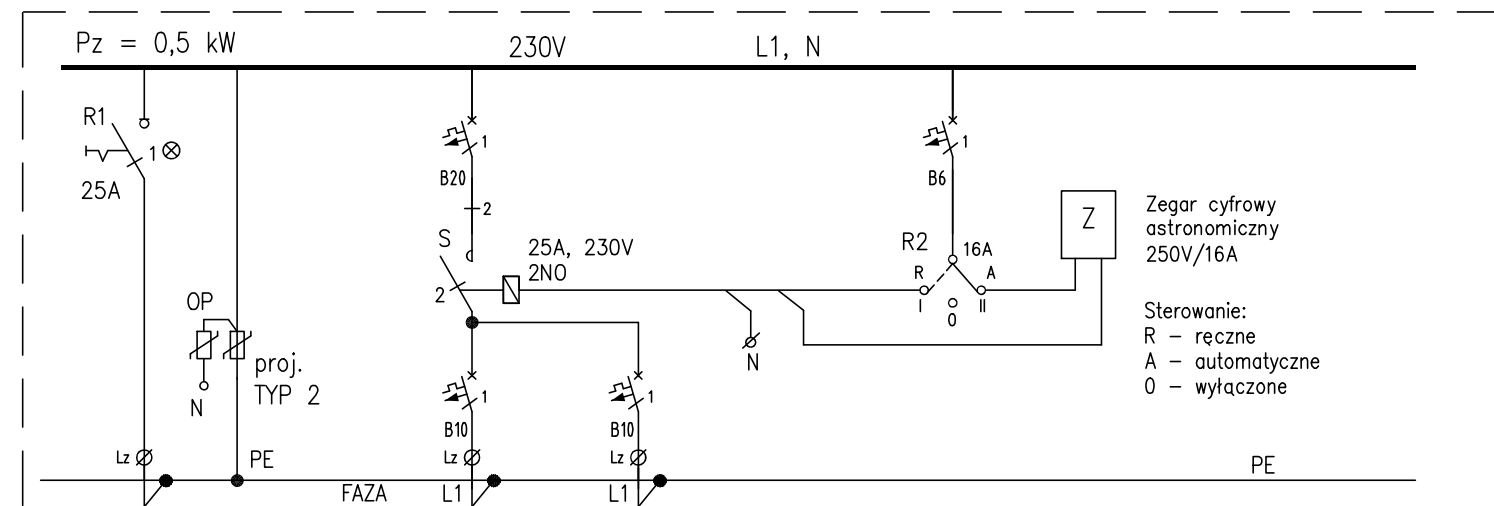


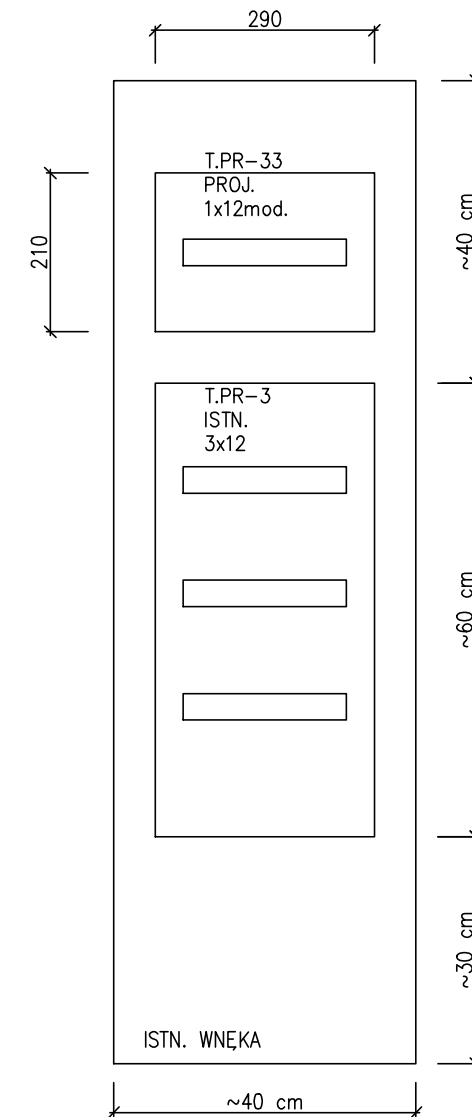
ROZDZIELNICA T.PR-3
(istniejąca)



ROZDZIELNICA T.PR-33
(projektowana)



Rozdzielnica T.PR-3 (istn.) + T.PR-33 (proj.)
Rozmieszczenie w istniejącej wnęce



LEGENDA

T.PR-3 – rozdzielnica nn istniejąca wnekowa 3x12modułów

T.PR-33 – rozdzielnica nn projektowana wnekowa 1x12 modułów IP30 II kl. o wym. ca 290x210x72mm (SxHxG) z drzwiczkami

R1 – modułowy rozłącznik 2 bieg. 25A/230V z lampka sygnalizacyjna

R2 – 1 modułowy rozłącznik I–0–II 16A/230V

OP – ogranicznik przepięć typ 2 1 bieg, 1,25kV, 40kA

S – stycznik elektromagnetyczny cichy 25A/230V, 2NO

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

Uwagi:

- System ochrony dodatkowej od porażeń prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie zasilania
- Układ instalacji odbiorczej typu TN-S
- Numerację i typy 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

P (kW)

13xP1
0,3

8xR1
0,2

Lokalizacja opraw

Al. Marcinkowskiego
Poziom 2 oprawy nr 12–23, 17a

Al. Marcinkowskiego
Poziom 1, oprawy nr 24–31

INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-541 Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	
FAZA:	Projekt Wykonawczy - aktualizacja	Rys. nr: E5
OBIEKT:	Iluminacja Gmachu Głównego Muzeum Narodowego Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	Branża: ELEKTRYCZNA
TREŚĆ:	Rozdzielnica T.PR-33 - schemat ideowy zasilania	Skala -
		Data : 11.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Z. Golon upr. 135/76/PW	Podpis