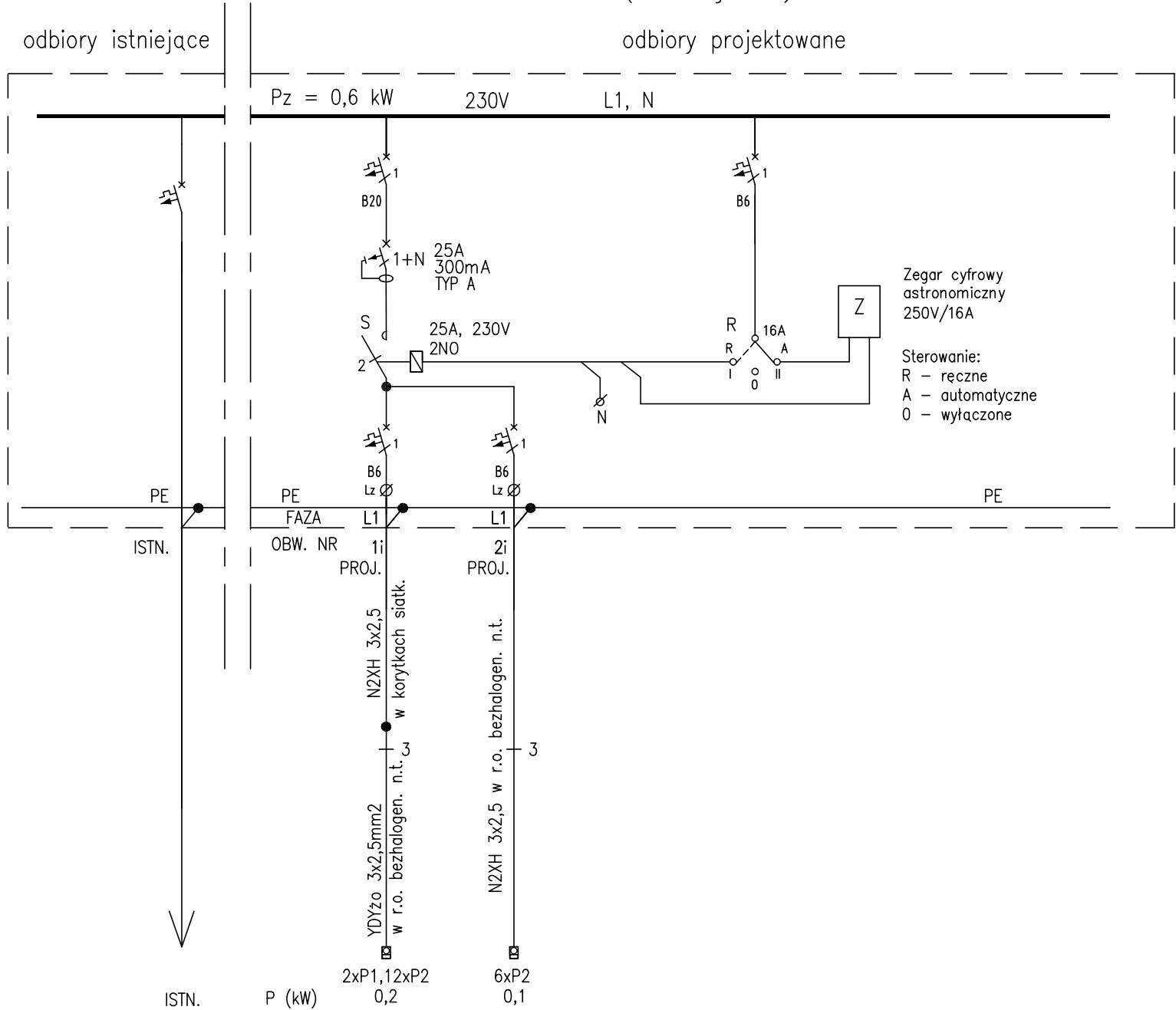


ROZDZIELNICA T-Pd wnekowa
(istniejąca)



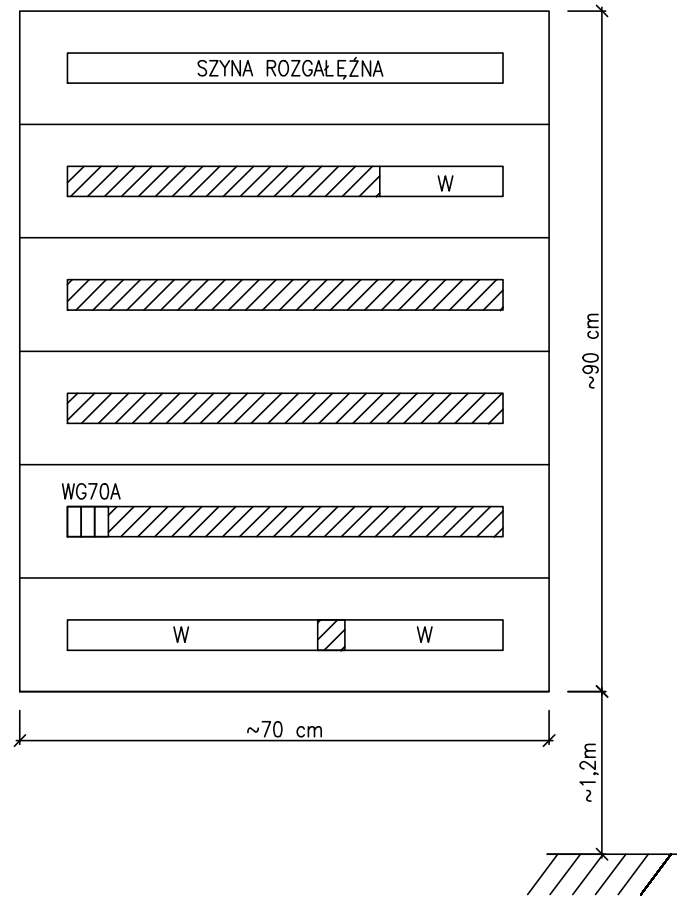
Obwody istniejące

Lokalizacja opraw

Al. Marcinkowskiego
Poziom 3, oprawy nr 1–11
ul. Paderewskiego
Poziom 3, oprawy nr 32–34

ul. Paderewskiego
Poziom 3, oprawy nr 35–37
ul. Ludgardy
Poziom 3, oprawy nr 94–96

Rozdzielnica T-Pd wnekowa



LEGENDA

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

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

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

Uwagi:

- System ochrony dodatkowej od porażeń prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie 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
- Projektowana aparaturę instalować na szynach TH w wolnym obszarze oznaczonym "W" – ok. 30 modułów.

INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-541 Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	
FAZA:	Projekt Wykonawczy - aktualizacja	Rys. nr: E7
OBIEKT:	Iluminacja Gmachu Głównego Muzeum Narodowego Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	Branża: ELEKTRYCZNA
TREŚĆ:	Rozdzielnica T-Pd - schemat ideowy zasilania	Skala -
		Data : 11.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Z. Golon upr. 135/76/PW	
		Podpis