




OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKIE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYKONANIE INSTALACJI:
w ukt. TN-S

OZNACZENIA:

- 

- serwonapęd termoelektryczny do otwierania i zamykania zaworu grzejnika [wraz z adapterem dostosowanym do typu grzejnika]
- 

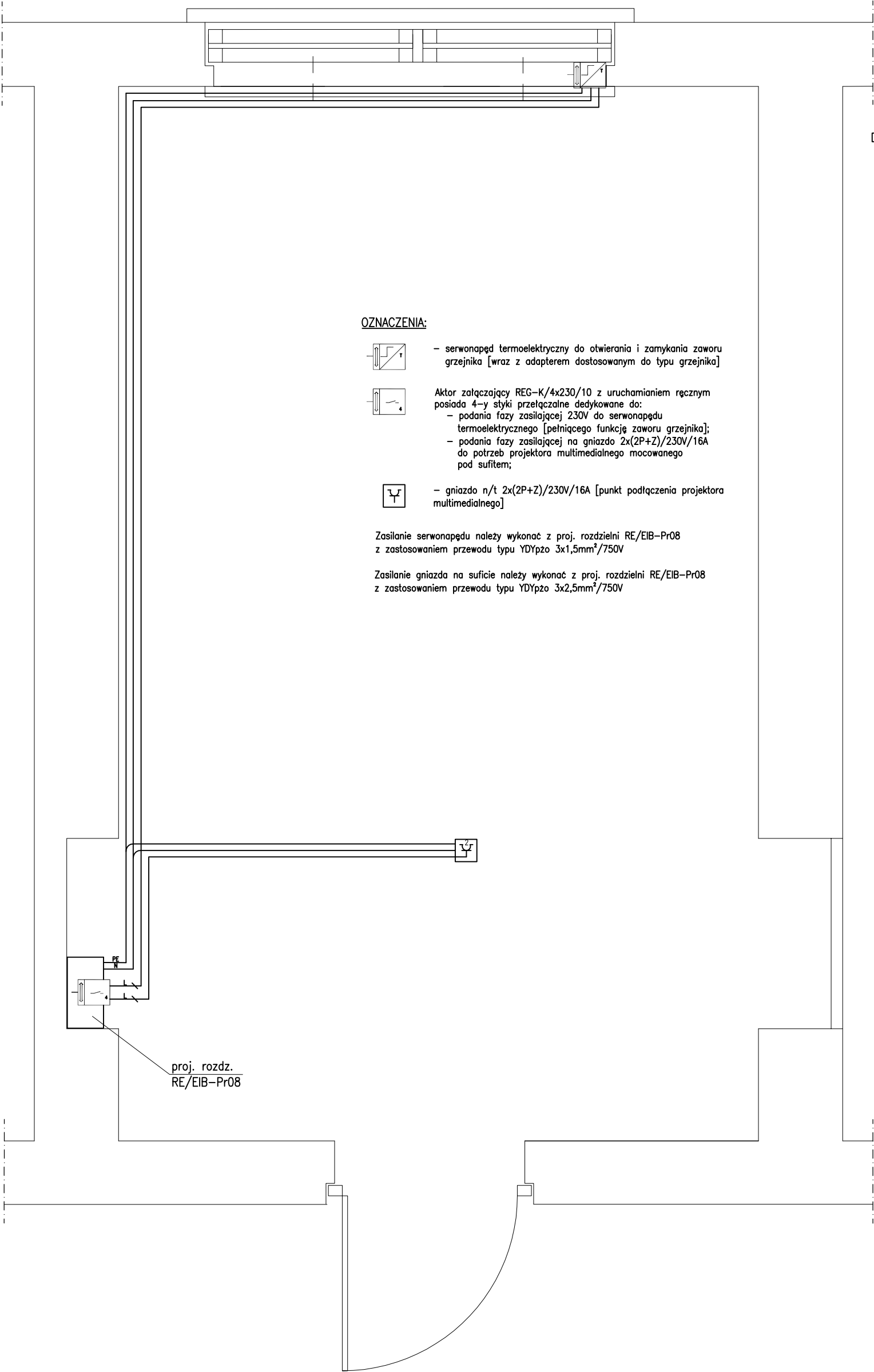
Aktor załączający REG-K/4x230/10 z uruchamianiem ręcznym posiada 4-y styki przełączalne dedykowane do:

 - podania fazy zasilającej 230V do serwonapędu termoelektrycznego [pełniącego funkcję zaworu grzejnika];
 - podania fazy zasilającej na gniazdo 2x(2P+Z)/230V/16A do potrzeb projektora multimedialnego mocowanego pod sufitem;
- 

- gniazdo n/t 2x(2P+Z)/230V/16A [punkt podłączenia projektora multimedialnego]

Zasilanie serwonapędu należy wykonać z proj. rozdzielni RE/EIB-Pr08 z zastosowaniem przewodu typu YDYpzo 3x1,5mm²/750V

Zasilanie gniazda na suficie należy wykonać z proj. rozdzielni RE/EIB-Pr08 z zastosowaniem przewodu typu YDYpzo 3x2,5mm²/750V



proj. rozd.
RE/EIB-Pr08

Inwestor:				lokalizacja:				
Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki 80-800 Gdańsk ul. G. Narutowicza				ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku				
	Imię i nazwisko		podpis	nr uprawnień	obiekt: Laboratorium EIB - sala E08			
Projektant	inż. Sławomir KIEDROWSKI			67/Gd/2002				
Sprawdzający	mgr inż. Halina DOROCIŃSKA			4060/Gd/89	branża:	Elektryczna		nr rysunku: E-08
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			skala 1:100	nazwa rysunku:			
data:		kwiecień 2009r.		kondygnacja:		niski parter		