



OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYKONANIE INSTALACJI:
w ukt. TN-S

OZNACZENIA:

- napęd silownika uchylania okna [1-o skrzydło];
zasilanie 230V podane poprzez styki jednego z kanałów
aktora żaluzjiowego montowanego w RE/EIB-Pr08;
 - napęd ekranu projekcyjnego,
zasilanie 230V podane poprzez styki jednego z kanałów
aktora żaluzjiowego montowanego w RE/EIB-Pr08;
 - napęd żaluzji okiennych,
zasilanie 230V podane poprzez styki jednego z kanałów
aktora żaluzjiowego montowanego w RE/EIB-Pr08;
 - Aktor żaluzjiowy REG-K/4x10 z uruchamianiem ręcznym
[posiada 4-y niezależne kanały dedykowane do:
- sterowania pracą żaluzji montowaną na oknie;
- sterowania napędem uchylania jednego skrzydła okiennego;
- sterowania pracą ekranu projekcyjnego
[podnoszenie/opuszczanie].
- Zasilanie każdego z odbiorników należy wykonać z proj. rozdzielni RE/EIB-Pr08
z zastosowaniem przewodu typu YDYpzo 4x1,5mm²/750V

proj. rozd.
RE/EIB-Pr08

Inwestor: Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki 80-800 Gdańsk ul. G. Narutowicza				lokalizacja: 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:
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			skala 1:100	nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej EIB - sterowanie żaluzją, ekranem, otwier. okna	
data: kwiecień 2009r.		kondygnacja: niski parter		E-06		