



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

OZNACZENIA:

-  - oprawa ze źródłem światła halogenowym o mocy 50W montowana nad stanowiskiem jako kinkiet do ściany pomieszczenia na wys. h=2,3m licząc od poziomu docelowego posadzki, umożliwiający odsuniecie źródła światła na odl. ok. 30cm od ściny; zasilanie 230V każdej ze stron podane poprzez osobny kanał aktora ściemniającego montowanego w RE/EIB-Pr08;
-  Aktor ściemniający REG-K/2x230/300W posiada 2 niezależne kanały dedykowane do:
  - podania zasilania 230V na każdy obwód oświetlenia halogenowego z osobna .

Zasilanie każdego z odbiorników należy wykonać z proj. rozdzielni RE/EIB-Pr08 z zastosowaniem przewodu typu YDYpzo 3x1,5mm<sup>2</sup>/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 wewnętrznej + EIB - oświetlenie stanowiskowe	E-01
data:	kwiecień 2009r.		kondygnacja:	niski parter		