



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

OZNACZENIA:



– 4x oprawa TBS 630 z 4 świetłówkami TL 24W/840  
montowana bezpośrednio w modułowym suficie  
podwieszanym;  
sterowanie natężenie oświetlenia poprzez kanał regulatora  
oświetlenia/sterownika montowanego w RE/EIB-Pr08,  
z regulacją sygnału w zakresie 0–10V



Regulator oświetlenia/sterownik 0–10V REG-K/2  
krotny posiadający 2 niezależne kanały dedykowane  
do:  
– sterowaniem natężenia oświetlenia ogólnego  
[oprawy świetłówkowe w suficie] przy pomocy  
sygnału 0–10V

Zasilanie każdego z odbiorników należy wykonać z proj.  
rozdzielni RE/EIB-Pr08  
z zastosowaniem przewodu typu YDYpzo 5x1,5mm<sup>2</sup>/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:
Projektant	inż. Sławomir KIEDROWSKI				67/Gd/2002		
Sprawdzający	mgr inż. Halina DOROCIŃSKA				4060/Gd/89		branża:
		PROJEKT BUDOWLANY		skala 1:100		Elektryczna	
Stadium						nr rysunku:	
						nazwa rysunku:	
data:		kwiecień 2009r.		kondygnacja:		niski parter	
						Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej + EIB - oświetlenie ogólne [sufitowe]	
						E-02	