



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

- zasilanie jednostki zewnętrznej układu klimatyzatora typu "split":
YDypzo 3x2,5mm² z RE/EIB-08
- zasilanie i sterowanie jednostki wewnętrznej klimatyzatora
[w zakresie montażu układu klimatyzacji typu "split"]

OZNACZENIA:



proj. wentylator wyciągowy/nawiewny 1-faz/230V
o mocy 0,15kW zasilane z rozdzielni RE/EIB-08
zasilanie przewodem typu YDypzo 3x1,5mm²/750V

proj. klimatyzator wewnętrzny
typu "kaseton" montowany
w modułowym 600x600
suficie podwieszanym

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:	Elektryczna	nr rysunku:
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		skala 1:100	nazwa rysunku:		E-011
data: kwiecień 2009r.		kondygnacja: niski parter		Plan instalacji zasilania urządzeń wentylacyjnych		