




OCHRONA DD PORAŻEŃ,
SZYBKIE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYKONANIE INSTALACJI:
w ukł. TN-S

OZNACZENIA:

 Czujnik obecności ARGUS Prisenz z odbornikiem podczepnieni nr kat. 630591 dedykowany do:
– sterowania złączaniem oświetlenia ogólnego;
– sterowania złączaniem oświetlenia stanowiskowego [kinkiety] dołączono do magistrali KNX;

 Czujnik magnetyczny – KONTAKTRON dedykowany do:
– sterowania złączaniem oświetlenia ogólnego;
– współpracy z Systemem Kontroli Dostępu i Monitoringu [powiązanie warantowej]

 Wejście binarne REC–K/8x10 dedykowane do przyłączania styków bezpotencjałowych obejmujących:
– kontraktory montowane w oknie [2 szt.];
– kontraktory montowane na drzwiach wejściowych do pomieszczenia [1 szt.];

 Czujnik ruchu ARGUS 180/2,2m p/1 nr ref. 630219 dedykowany do:
– włączenia w system Centrali Alarmowej Wydziału

Z proj. rozdzieleni R/EIB–P08 należy wykonać połączenie do każdego z sensorów z zastosowaniem przewodu typu YCYM 2x0,8mm²



proj. rozd.
RE/EIB–P08

połączone pomiędzy modulem EIB a CAW
[Centrala Alarmowa Wydziału]
z zastosowaniem przewodu typu YCYM 2x0,8mm²

Inwestor:				Poli technika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki 80-800 Gdańsk ul. G. Narutowicza		lokalizacja: ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku	
	inż. i nazwisko	podpis	nr uprawnień		obiekt:		
Projektant	inż. Sławomir KIEDROWSKI		67/Gd/2002		Laboratorium EIB - sala E08		
Sprawdzający	mgr inż. Halina DOROCIŃSKA		4060/Gd/89		branża: Elektryczna		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		skala 1:100		nazwa rysunku: Elektryczna		
data:	kwiecień 2009r.	kontrygnacja:	niski parter		Plan instalacji elektrycznej EIB		
				nr rysunku: E-07			