



- LEGENDA**
- Elementy projektowane
- kolor niebieski i czerwony
- RU3, RU4 Szafy rozdzielcze dla zasilania serwerowni
RN3, RN4 i obwodów klimatyzacji
- Projektowane trasy kablowe
- Wymiana istniejących rozdzielni
- 1 Rozdzielnia AC9
2 Rozdzielnia DC1
T3 rozdzielnia administracyjna
RK 3 rozdzielnia komputerowa
- Istn. oprawy oświetleniowe 2x36W (nowe rozmieszczenie)
Proj. dodatkowe oprawy oświetleniowe
- 26 x oprawy świetłkówe 2x36W (80W) IP44
oprawy oświetleniowe w wykonaniu awaryjnym
oprawy oświetleniowe awaryjne
19 x oprawy LED - proj.

1. UWAGA:
Przebiegi kabli przez przegrody będące granicami stref pożarowych muszą mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla tych elementów.
Dotyczy to również istniejących przebiegów kablowych w nowo wydzielonych strefach.

2. UWAGA
1. Na wysokości pomieszczenia nr 207 są wykonane trasy kablowe z zastosowaniem drabinek kablowych. Przy przejściu przez korytarz drabinki kablowe są zamocowane poniżej linii sufitu podwieszanego. Należy zamontować nowe drabinki powyżej linii sufitu podwieszanego i umieścić na nich istniejące kable. Pozostawione zapasy kabli pozwalają na takie wykonanie. Dodatkowo należy zmienić trasę linii kablowych przebiegających w pomieszczeniu nr 207 z zastosowaniem listew kablowych mocowanych do ściany.

BENNING POWER ELECTRONICS Sp. z o.o.		
05-503 Głogów, ul. Korczakowa 30 TEL+ 48 (22) 757 84 53, FAX+ 48 (22) 757 84 52		
TEMAT	Adaptacja pomieszczeń budynku Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu na potrzeby centrum serwerowego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach mających status terenów zamkniętych w ramach projektu „Budowa zintegrowanej platformy teleinformatycznej Wielkopolskiej Policji dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego”	
LOKALIZACJA	ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań dz.nr ew. 20 Arkusze 12, Obręb Jeżyce	
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANZA	INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA	
RYSunek	RZUT KONDYGNACJI +2	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant nr upr.	mgr inż. Andrzej Pórol 7131-7132/179/PW/2001	
Opracował nr upr.	mgr inż. Jacek Piotr Włodarczyk WKP/0109/PW/OE/05	
Data	Arkusze 12.08.2015	Skala 1:100
	594x700	00
		rysunek
		E-04