



	Koryta kablowe 150 mm firmy BAKS
	Koryta kablowe 300 mm firmy BAKS
	Drabunka kablowa 600 mm firmy BAKS
	Kanał instalacyjny DLP 150x50
	Kanał instalacyjny DLP 80x50
	Rozdzielnia elektryczna
	Opis rozdzielni elektrycznej
	przewody HGDs 3x1,5mm², połączenie pomiedzy Agregatem, UPS-em a przyrządkami p.poż. zainstalowanymi w recepcji

- UWAGA**
1. Poziome trasy kablowe montować pod stropem.
 2. Drabinki oraz koryta kablowe połączyć przewodem LgY2o 6 mm2 z główną szyną wyrównawczą GSW w pom. SERVERA.
 3. Kanał instalacyjny DLP 150x50 montować w pomieszczeniach bezpośrednio pod stropem oraz w pionach.
 4. Kanał instalacyjny DLP 80x50 montować w pomieszczeniach bezpośrednio przy podłodze..

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA

elSYS		Krzysztof Siemarz ul. Gwarna 4/5 70-789 Szczecin tel./fax: (091) 812 7086
temat: Instalacja agregatu prądotwórczego oraz systemu UPS		
obiekt: Budynek Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego		
adres: ul. Niemierzyńska 17A		
inwestor: Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny		
branża elektryczna: projektant: Krzysztof Niemcewicz 28/Sz/78		podpis:
branża elektryczna: opracował: Krzysztof Siemarz Marcin Trzapański		podpis:
nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru		
skala: _____		mm rys.: 3
data: 07.2011		