



OZNACZENIA:

- projektowany przycisk p.poż.
- koryta kablowe firmy Baks bez pokrywy 400mm /lub równoważne/ układane na posadce
- gniazda tablicowe skośne 230V, 32A, IP44, nr 1492 kat. MENNEEKES lub równoważne
- rozd. szaf krosowych, XL3-160 Metal, IP40, 450x575x185mm, RSK-1
- 2x24 moduły firmy Legrand lub równoważna, RSK-2
- napięcie rezerwowane z agregatu
- napięcie gwarantowane z UPS-a

UWAGI:

- Istniejące odbiory przyłączone do istniejącego UPS-a przylaczyć do projektowanej szafy RS-UPS.
- Przewody pomiędzy UPS-em a rozd. RG-UPS i RK-UPS układać w rurach peszel Ø50.

OCZYSTOŚĆ PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA

elSYS	Krzysztof Siemarz ul. Gwama 4/5 70-789 Szczecin tel./fax:(091) 812 7066 tel. kom.805 829 932
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	podpis:
28/Sz/78	podpis:
opracował:	podpis:
Krzysztof Siemarz	podpis:
March Trzepeński	podpis:
nazwa rysunku:	Plan instalacji elektrycznej - pom. serwerowni i UPS-a
skala:	1:1
data:	07.2011
nr rys.:	4