


Rozdzielnice RSK-1 i RSK-2 - XL3-160 Metal, IP40, 450x575x185mm,
2x24 moduły firmy Legrand lub równoważna.
Rys. nr 19.

Gniazda tablicowe skońce 230V, 32A, IP44, nr 1492 kat.
MENNEKES lub równoważne

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

**SZYBKIE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA**

 SYSTEMY AWARYJNEGO ZASILANIA	Krzysztof Siemarz ul. Gwarna 4/5 70-789 Szczecin tel./fax: (91) 812 7086 tel. kom. 605 629 932	
	temat: Instalacja agregatu prądotwórczego oraz systemu UPS	
obiekt: Budynek Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego		
adres: ul. Niemierzyńska 17A 71-441 Szczecin		
inwestor: Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny		
branża elektryczna: projektant: Krzysztof Niemcewicz 28/Sz/78	podpis:	
branża elektryczna: opracował: Krzysztof Siemarz Marcin Trzepański	podpis:	
nazwa tytułunku: Schemat rozdzielni RSK-1 i RSK-2		
Skala: _____	nr rys.: 14	
data: 07.2011		