

UPS modułowy redundanty n+1 z możliwością rozbudowy
Technologia VFI- SS 111 z certyfikatem lub deklaracją zgodności


UWAGI:

1. Łączniki S1 oraz S3 muszą być zasilane z tego samego źródła.
2. Łącznik S3 zabezpieczony kłódka.
3. Szafa by-passu zewnętrznego składa się z wyłączników S1-S3 (w odpowiednim układzie blokad mechaniczno-elektrycznych) wraz z przyłączami kablowymi.
4. Szafa by-passu zewnętrznego powinna być zakupiona /lub dopasowana / wraz z UPSem, jako integralna i dopasowana część systemu UPSa.
5. Bateria akumulatorów powinna być zakupiona wraz z UPSem, jako integralna i dopasowana część systemu UPSa.

Układ sieci TN-S

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	BUDYNEK POSTERUNKU POLICJI			branża el
adres	Gryfów Śląski, ul.Polna 7, obręb 001, działka 199/9			skala
temat rysunku	Schemat zasilania-UPS			
projektant	tech.Andrzej Goszczyński nr upr. 371/94/WI w spec. instal. inż. w zakresie sieci i instal. elektrycznych	podpis	data	nr rys 9b
sprawdz.	inż.Piotr Pietrzak nr upr. 107/ 00/ WŁ w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	podpis	data	
		podpis	data	nr strony