



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci: TN-C-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Miejsce dostarczenia energii / granica eksploatacji:
zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego

* - przystosowane do plombowania

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>kart</p> <p>ARCH. PIOTR LUDWIG</p> <p>tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl</p> <p>44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193</p>		inwestor	
		ZBM i TBS UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	
		temat projektu, adres inwestycji	
		PROJEKT REMONTU ELEWACJI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 104 44-103 GLIWICE dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA	
rysunek		tom	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		III	
projektant	mgr inż. Adam SKRZYPIEC	faza	nr rysunku
		PBW	
opracowała	-	branża	E05
		ELEKTRYCZNA	