



SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-S

RG  
 $P_i = 34,0 \text{ kW}$   
 $P_s = 28,0 \text{ kW}$   
 $I_o = 43,6 \text{ A}$

projekt			
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 66/5 obręb 6-15-01			
inwestor:			
INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 66/5 obręb 6-15-01			
konstruktor:			
PSP PARTNERSKIE STUDIO PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ul. Powstańców 26 lok. 26, 05-091 Zabki			
instalacja:			
Biuro Projektowo-Consultingowe BP-C UNIMEX Janusz Sas ul. Bernardyńska Woda 1/16, 02-043 Warszawa			
architektura:			
PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. W. Sławka 13/13 02-495 Warszawa tel. 504-296-994			
zespół autorski:	specjalność:	nr upr.	podpis
inż. JANUSZ CISZEWSKI	ELEKTR.	236/BP/56	
PAWEŁ DOMAŃSKI			
opracowanie:			
inżynier. PAWEŁ KOŃALCZYK	ELEKTR.	LOD/1927	POCE/12
tytuł:			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
kategoria budynku:	XVI	renowacja	—
tytuł: SCHEMAT ZASILANIA		skala	
tytuł nr: SW-PB-E-1.1		data: 2016-09-06	
		rysownik: P.D.	