



projekt			
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ, DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Kałęcia Bolesława 8, 01-484, Warszawa, dz.ewid. 88/5 obręb 6-15-01			
inwestor			
INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Kałęcia Bolesława 8, 01-484, Warszawa, dz.ewid. 88/5 obręb 6-15-01			
konstrukcja			
PBP PARTNERSKIE STUDIO PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ul. Powstańców 26 lok. 28, 05-081 Żąbki			
instalacja			
Biuro Projektowo-Consultingowe BP-C UNIMEX Janusz Sas ul. Bernardyńska Woda 1/18, 02-943 Warszawa			
architektura			
<div></div> PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. W. Świrnia 13/13 02-485 Warszawa tel. 504-238-884			
zespół autorów	specjalność	nr upr.	podpis
inż. JANUSZ GIEŻEWSKI	ELEKTR.	28882/18	
PAWEŁ DOMAŃSKI			
opracowanie:			
mgr inż. PAWEŁ KOWALCZYK	ELEKTR.	LOD1827/POD12	
nazwa			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
kategoria budynku	XVI	specjalizacja	—
tytuł	RZUT PIWNICY		skala 1:100
tytuł nr.	SW-PB-E-2.1		data: 2016-03-08 rysownik: P.D.