



- LEGENDA:
- SSP centrala SSP
 - czujka optyczna dymu
 - + wskaźnik zadziałania
 - liniowa, optyczna czujka dymu
 - czujka ciepła
 - ręczny ostrzegacz pożaru
 - moduł kontrolno-sterujący 1wy/2we
 - sygnalizator pętlowy
 - gniazdo komputerowe/telefoniczne 2xRJ45
 - HDMI gniazdo HDMI
 - VGA gniazdo VGA
 - Audio gniazdo Audio
 - odbiornik wideodomofonu
 - panel wywoławczy wideodomofonu

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 obrub 6-15-01			
konstrukcja:			
PSP PARTNERSKIE STUDIO PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ul. Powstańców 26 lok. 26, 05-091 Ząbki			
inżynier:			
Biuro Projektowo-Consultingowe BP-C UNIMEX Janusz Sas ul. Bernardyńska Woda 1/16, 02-943 Warszawa			
architektura:			
<div><div></div><div>PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. W. Sławka 13/13 02-495 Warszawa tel. 504-296-994</div></div>			
zespół autorski	szeregowość	nr upr.	podpis
inż. JANUSZ CIESZEWSKI	ELEKTR.	236/BP/09	
PAWEŁ DOMAŃSKI			
szeregowość:			
mgr inż. PAWEŁ KOWALCZYK	ELEKTR.	LOD/927PCE/12	
tytuł:			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
kategoria bud./rkc.	XVI	rewizja	—
rysunek	RZUT PIWNICY INSTALACJE TELETECHNICZNE	skala	1:100
rysunek nr:	data:		2016-09-06
SW-PB-E-3.1		rysownik:	P.D.