



- DZO Zasilanie dźwigu osobowego
- TB/1 Rozdzielnica elektryczna piętro 1
- Lokalna szyna wyrównawcza
- L1 - Oprawa LED 27W IP65
- L2 - Oprawa LED 3000lm 3K 26W OP
- L3 - Oprawa LED 15W 3K IP44
- L4 - Oprawa LED 20W 3K IP44
- L5 - Oprawa LED 38W 3K MPRM
- L6 - kinkiet LED 12W 3K IP44
- L7 - Oprawa LED 30W 4x1100lm 3K MPRM
- L8 - Oprawa LED 45W 6x1100lm 3K MPRM
- L9 - Oprawa 92W 1550 LED
- Aw1 - Oprawa awaryjna LED3 area plus 1h
- Aw2 - Oprawa LED3 area 1h
- Aw3 - Oprawa LED5 area plus 1h IP65
- Aw4 - Oprawa awryjna LED 1h IP65 + termostat
- E - Oprawa ewakuacyjna LED 1J

projekt: BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ, DO INSTYTUTU TECHNICZNY WÓJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Kałęda Bolesława 8, 01-484, Warszawa, dz.ewid. 88/5 obręb 6-15-01			
inwestor: INSTYTUT TECHNICZNY WÓJSK LOTNICZYCH ul. Kałęda 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. Bemardynska Woda 1/18, 02-943 Warszawa			
architektura: <div><div></div><div>PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. W. Świrnia 13/13 02-485 Warszawa tel. 504-238-884</div></div>			
zespół autorów:	specjalność:	nr upr.:	podpis:
inż. JANUSZ GIEŻEWSKI	ELEKTR.	2888P/08	
PAWEŁ DOMAŃSKI			
opracowanie:			
mł inż. PAWEŁ KOWALCZYK	ELEKTR.	L00182/P03512	
nazwa:		tytuł:	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
kategoria budynku:		specjalność:	
XVI		-	
rysunek:		skala:	
RZUT I PIĘTRA		1:100	
rysunek nr:		data:	
SW-PB-E-2.3		2016-03-08	
		rysownik:	
		P.D.	