



- 1

●

WGPP

Kaseta z przyciskiem głównego wyłącznika prądu
- RP
- Rozdzielnica pomp ciepła
-
- Lokalna szyna wyrównawcza
- A

L1

L1 - Oprawa LED 27W IP65
- 2

L2

L2 - Oprawa LED 3000lm 3K 26W OP
- L3
- L3 - Oprawa LED 15W 3K IP44
- L4
- L4 - Oprawa LED 20W 3K IP44
- L5
- L5 - Oprawa LED 38W 3K MPRM
- L6
- L6 - kinkiet LED 12W 3K IP44
- L7
- L7 - Oprawa LED 30W 4x1100lm 3K MPRM
- L8
- L8 - Oprawa LED 45W 6x1100lm 3K MPRM
- 3

Aw1

Aw1 - Oprawa awaryjna LED3 area plus 1h
- Aw2
- Aw2 - Oprawa LED3 area 1h
- Aw3
- Aw3 - Oprawa LED5 area plus 1h IP65
- Aw4
- Aw4 - Oprawa awryjna LED 1h IP65 + termostat
- E
- E - Oprawa ewakuacyjna LED 1J

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, 05-091 Żąbki			
instalacja: Biuro Projektowo-Consultingowe BP-C UNIMEX Janusz Sas ul. Bernardyńska Woda 1/18, 02-943 Warszawa			
architektura: <div><div></div><div>PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. W. Śmiałka 13/13 02-485 Warszawa tel. 504-238-884</div></div>			
zespół autorski:	specjalność:	nr upr.:	podpis:
inż. JANUSZ CIŚZEWSKI	ELEKTR.	2888/PB	
PAWEŁ DOMAŃSKI			
opracowanie:			
mgr inż. PAWEŁ KOWALCZYK	ELEKTR.	L001827/P00512	
nazwa:		tytuł:	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
kategoria budynku:		specjalizacja:	
XVI		-	
rysunek:		skala:	
RZUT PARTERU		1:100	
rysunek nr:		data:	
SW-PB-E-2.2		2016-03-08	
		rysownik:	
		P.D.	