



OPRAWY OŚWIETLENIOWE LUXIDNA_TROLL szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015		
A	LUXIDNA_TROLL_BERYL LED NIS/220 4000LM MICRO-PRM EDD 23 840szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
D	LUXIDNA_TROLL_X-LINE LED S200LM PLX EDD 24 840 / L-2100szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
D1	LUXIDNA_TROLL_X-LINE LED 11000LM PLX EDD 24 840 / L-2100 +zawieszenie szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
D2	LUXIDNA_TROLL_X-LINE LED 8800LM MICRO-PRM EDD 24 840 / L-2400Mszczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
D2s	LUXIDNA_TROLL_X-LINE LED 8800LM MICRO-PRM EDD 24 840 LINIA-S / L-2400szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
D2ep	LUXIDNA_TROLL_X-LINE LED 8800LM MICRO-PRM EDD 24 840 LINIA-EP / L-2400szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
D2el	LUXIDNA_TROLL_X-LINE LED 8800LM MICRO-PRM EDD 24 840 LINIA-EL / L-2400szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
Aw1	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPC 33 2J RS szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
AW2	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RNC 33 2J RS szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
AW2+W	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RNC 33 2J RS +wysięgnik szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	oprawa mont. na ścianie nad wys około 3,5m
AW4	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPA 33 2J AT szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
EW1	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA IFB/1,2W/E/3/SA/RS/GR szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	
EW2	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA OPRAWA AWARYJNA TWB/3/SA/RS +uchwyt ścienny szczegóły wg specyfikacji nr NP/02582/2015	oprawa mont. na ścianie na wys około 2,5m
Zaw	LUXIDNA_TROLL_OPRAWA AWARYJNA UPDOR 2X26W TC-DEL SHM E IP65 34 2J RS / TERMOSTAT wg specyfikacji nr NP/02582/2015	oprawa mont. na ścianie nad drzwi na wys około 3m
317	LUXIDNA_TROLL_High-Bay PIR Presence/Absence Detector (317)+Surface Back Box SBB-A (IP 40)	
329	LUXIDNA_TROLL_DALI External Light Sensor (329)	
TP	LUXIDNA_TROLL_DIGIDIM 924x LCD TouchPanel	
444	LUXIDNA_TROLL_DIGIDIM Mini Input Unit (444)	
314	LUXIDNA_TROLL_Tilting Microwave Detector (314)+Surface back box SBB-A	
444+KDN	LUXIDNA_TROLL_DIGIDIM Mini Input Unit (444)+KONTAKTRON (czujnik magnetyczny) HG-03	
910	LUXIDNA_TROLL_Router 910	
135W	LUXIDNA_TROLL_Panel modułowy do konfiguracji systemu DALI	

- LEGENDA:**
- gniazdo podwójne 2x 2P+Z p/I - plakieta nr89 47 tytan, Celliane
 - gniazdo podwójne 2x 2P+Z 16A/230V p/I we wnęce - ramka z drzwiami (200x200) INOX
 - gniazdo pojedyncze 1x 2P+Z m.t. - kolor szary hermetyczne
 - przepusty rura AROT RVK 110
 - korytko kablowe np szerokość 200
 - Płaskownik FeZn 30x4 mm - uziom
 - Płaskownik FeZn 25x4 mm - instalacji odgromowej
 - Połączenia wyrównawcze linka LY
 - Złącze kontrolno pomiarowe
 - Szyna połączeń wyrównawczych Cu40x10mm
 - pod posadzką
 - panel sterujący DALI 7-mioprzyciskowy przyłączyć do magistrał
 - rozdzielnie elektryczne

- UWAGI:**
1. Kable zasilające budynek wprowadzić przez przepust w fundamencie ściany budynku
 2. Zasilanie gniazd sufitowych dla potrzeb oświetlenia montować do korytek kablowych
 3. Rozdzielnie montować w szachtach elektrycznych na wysokościach wg rysunku E05, 06
 4. Wysokość montażu korytek, opraw oświetleniowych podano wg rzędnej budynku +/- 0,00

archibox
pracownia projektowa tel. +48 61 67 03 060

Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy i rozbudowy budynków na cele Muzeum Żołnierzy Wyklętych w Ostrołęce, ul. Traugutta 19, 07-410 Ostrołęka

Inwestor: Miejski Zarząd Obiektów Sportowo-Turystycznych i Infrastruktury Technicznej w Ostrołęce ul. Wilosa 1, 07-410 Ostrołęka	zlecenie/umowa nr:
obiekt: Muzeum Żołnierzy Wyklętych w Ostrołęce ul. Traugutta 19, 07-410 Ostrołęka działka nr 20316	faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK F
temat rysunku: Rzut piętra z sufitem - instalacje oświetlenia	numer rysunku: E 02
projektant: mgr inż. Przemysław Konieczka	nr upr. WKP/0387/POE/13
opracował: Michał Wiertel	skala: 1 : 100
sprawdzący: mgr inż. Ryszard Konieczka	nr upr. 302/81/Pw
	09. 2015 r.