



















	A1 - LUXIONA Troil X-LINE SQ N LED 10400LM PLX E 24 840 72W zwieszana - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	A2 - LUXIONA Troil X-LINE SQ N LED 5200LM PLX E 24 840 36W nastropowa - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	B1 - LUXIONA Troil MATRIX LED UP&DOWN 4400LM/4400LM PLX/MICRO-PRM E 34 73W zwieszana - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	B2 - LUXIONA Troil MATRIX LED UP&DOWN 2600LM/4400LM PLX-MICRO/PRM E 21 840 58W zwieszana - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	C1 - LUXIONA Troil X-LINE LED 2200LM PLX E 24 840 L-600 16W nastopowa - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	C2 - LUXIONA Troil X-LINE LED 3900LM PLX E 24 840 L-1800 27W nastropowa - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	D1 - LUXIONA Troil BERYL LED N 3000LM PLX 34 840 26W - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	E1 - LUXIONA Troil X-WALL K9 LED 2200LM PLX E IP44 840 L-600 16W naścienna - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	E2 - LUXIONA Troil X-WALL K9 LED 5200LM PLX E IP44 840 L-2400 36W naścienna - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	F1 - LUXIONA Troil TEAR LED 2000LM MEDIUM E 34 3F 840 - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
<div><div></div><div>S1 S2 S3</div><div>Szyny 3-fazowe</div></div>	
	G1 - LUXIONA Troil NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 32W - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	G2 - LUXIONA Troil NEPTUN LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 57W - szczeg. opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	AW1 - LUXIONA Troil LV2U LED 3W AW 1h SE AT nastropowa - szczegóły opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	AW2 - LUXIONA Troil RNC LED 3W AW 1h SE AT nastropowa - szczegóły opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	AW3 - LUXIONA Troil RNA LED 3W AW 1h SE AT naścienna - szczegóły opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	AW4 - LUXIONA Troil AXNO LED 3W IP65 AW 1h SE AT - szczegóły opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	AW5 - LUXIONA Troil UPDOOR 2x18W TCL SHM E IP65 34 1J AT 840 /THERMOSTAT - szczegóły opis oprawy wg specyfikacji technicznej
	EW1 - LUXIONA Troil TW LED 1,2W AW 1h SE AT - szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP002822015

NUMER RYSUNKU		SKALA	DATA	OBJEKT		PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
10		BS	LUTY 2017	Przebudowa budynku M-43 o funkcji muzealno-edukacyjnej - dawniej budynek aresztu, związana z budową windy dla osób niepełnosprawnych, zmiany sposobu użytkowania pomieszczenia socjalnego na WC dla niepełnosprawnych 1,19, remont pomieszczeń 1,18, 1,17, 1,16, 2,06, 2,07 oraz dostosowanie budynku do wymagań przepisów bezpieczeństwa pożarowego, wraz z wynianą instalacji elektrycznej i wodkan w pomieszczeniach cel i biurowych		mgr inż. Piotr Pawlak UPR.Nr MAP/0082/PWBE/15	Inż. Mikolaj Gondek UAN I-8340/A-120/89
				ADRES INWESTYCJI	INWESTOR	PRACOWAL: mgr inż. Paweł Gajewski UPR.Nr MAP/00312/PWOE/14	
				POLTECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW	POLTECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		
				STADIUM	BRANŻA		
				PROJEKT WYKONAWCZY	INST. OŚWIETLENIA AMARYJENGO I PODSTAWOWEGO		
				PRZEDMIOT RYSUNKU	WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		