

OZNACZENIA

Legenda – oświetlenie II piętro

	LUXIONA Troll RUBIN LOOK LED 4400/840 MICRO-LINE 32W Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	522
	LUXIONA Troll RUBIN LOOK LED 2600/840 MICRO-LINE IP44 18W Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	140
	LUXIONA Troll NEPTUN LED V1 7200/840 PC OPAL E IP65 57W Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	23
	LUXIONA Troll NEPTUN LED V1 4400/840 PC OPAL E IP65 32W Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	23
	LUXIONA Troll AXNC 1W/1h/SE/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	23
	LUXIONA Troll AXNC 3W/1h/SE/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	23
	LUXIONA Troll AXNO 1W/1h/SE/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	13
	LUXIONA Troll AXNO 3W/1h/SE/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	16
	LUXIONA Troll OPRAWA AWARYJNA UPDOOR IP65 10W/1h/SA/AT Z TERMOSTATEM HTR-25 Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	6
	LUXIONA Troll OPRAWA AWARYJNA SKB/1W/1/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	6
	LUXIONA Troll OPRAWA AWARYJNA SKB/1W/1/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	20
	LUXIONA Troll OPRAWA AWARYJNA SKB/1W/1/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	1
	LUXIONA Troll OPRAWA AWARYJNA SKB/3W/1/AT Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	8
	Czujnik zmierzchowo ruchowy sterujący pracą lamp Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	97
	Gniazdo 230V (L+N+PE) p/t hermetyczne Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	106
	Gniazdo 230V (L+N+PE) p/t hermetyczne podwójne Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	37
	Gniazdo 230V (L+N+PE) p/t podwójne Dane techniczne wg specyfikacji pl20171095	488



ISTNIEJĄCA TABLICA ELEKTRYCZNA DEMONTAŻ



ISTNIEJĄCA TABLICA ELEKTRYCZNA BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANA WYMIANA ISTNIEJĄCEJ TABLICY ELEKTRYCZNEJ

ZWODY POZIOME – NA WSPORNIKACH KLEJONYCH Z DFe/Zn 8mm

PIONOWE – DFe/Zn 8mm MONTOWANE POD ELEWACJĄ W RURZE RL20

UZIOM OTOKOWY Z PŁASKOWNIKA FeZn30x4mm UKŁADAĆ

PRZY ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU

ZACISK PROBIERCZY W STUDZIENKACH

KONTROLNYCH MONTOWANYCH W POZIOMIE TERENU,
CHODNIKÓW LUB DRÓG PRZY ŚCIANIE BUDYNKU



RURY IZOLOWANE



– łącznik p/t jednobiegunowy



– łącznik p/t świecznikowy



– łącznik p/t schodowy



–Wyłącznik przeciwpożarowy budynku(po naciśnięciu
P.Poż przycisku budynek zostaje odcięty od prądu)



– wentylator ze zwłoką czasowa wyłączenia zasilany
z obwodu oświetleniowego

	EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935 ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com		
DATA: 04.2017	OBIEKT: Budynek Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego		
FAZA PROJEKTU: Budowlano -Wykonawczy	ADRES INWESTYCJI: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		
	INWESTOR: Uniwersytet Jana Kochanowskiego, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		
BRANŻA:	OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik Radomski		PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Dziedzic		PODPIS:
	PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Dziedzic	NR UPR.: SWK/0102/PWOWE/13	PODPIS:
NR RYS: E-7	TYTUŁ RYSUNKU: Legenda oznaczeń		SKALA: –