














LEGENDA - OŚWIETLENIE

	A1	LUXIONA TROLL EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	A2	LUXIONA TROLL EUROPANEL LED 4800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	B1	LUXIONA TROLL BERRY NEW LED O-1 1800LM MICRO-PRM E 34 IP23/44 840 - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	C1	LUXIONA TROLL NEPTUN LED VI 4400LM PC OPAL E IP65 840 - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	C2	LUXIONA TROLL NEPTUN LED VI 1800LM PC OPAL E IP65 840 - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	D1	LUXIONA TROLL X-WALL 89 LED 1300LM PLX E IP44 840 - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	AW1	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA AXPO/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	AW2	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA ETE/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	AW3	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA LVP/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	AW4	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA LVPC/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	AW5	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA ODB/3x1W/1/SA/AT + TERMOSTAT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	EW1	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA ARN/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
	EW2	LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA ETE/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)
		LUXIONA TROLL OPERAWA AWARYNIA ETE/1W/1/SE/AT - SZCZEGÓŁOWY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03683/2019 (P/L/2019/2682)

- ǿ – łącznik p/t jednobiegunowy
- ǿ – łącznik p/t świecznikowy
- ǿ – łącznik p/t schodowy
- ǿ – łącznik p/t krzyżowy
- ǿ – łącznik p/t jednobiegunowy IP44
- ǿ – łącznik p/t świecznikowy IP44
- Całość instalacji wykonac przewodem YDYpzo 3x1,5mm2 p/t
- łączniki instalowac na wysokości 1,4m

ZEW1

LUXIONA TROLL STREETPARK S LED PREMIUM HE 4000LM
4000LM STREET-M E IP65 22 757

KABEL Nn

RURA DWUDZIELNA













PROJ. STUDNIA TELETECHNICZNA

PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA








LEGENDA SIŁA:

- 2ǿ - podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/t
- 2ǿ - gniazdo 230V (L+N+PE) p/t hermetyczne
- 2ǿ - podwójne gniazdo data 230V (L+N+PE) p/t
- ✠ - florbox punkt PEL : 2x gniazdo 230V
2x gniazdo 230V data
1x T
- T... - tablica bezpiecznikowa
- ⚡ - wypust do zasilania bramy

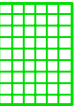

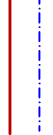

LEGENDA INSTAL. NISKOPRĄDOWE:

	gniazdo logiczne RJ45, kat.6 – LAN
	gniazdo logiczne RJ45, kat.6 – TELEFON
	punkt dostępowy Wi-Fi, 2,4GHz i 5GHz, PoE+, montowany na ścianie
	Czułko systemu SSNIN duńsko wysokość montażu 2,1m
	Manipulator strzelowy systemu SSNIN wysokość montażu 1,4m
	florbox punkt PEL : 2x gniazdo 230V 2x gniazdo 230V data 2x RJ45
	Sygnalizator optyczno akustyczny wysokość montażu 4,0m
	Przebieg podłogowy łącznik łącznik W lub równoważnik, montaż na wysokości 1,6m. Łącznik zmienia 5 cm nad podłogę.
	Przebieg łączący łącznik łącznik W lub równoważnik, montaż na wysokości 1,6m
	Przebieg przebiegów łącznik łącznik W lub równoważnik, montaż na wysokości 1,6m
	Łącznik łączący łącznik łącznik W lub równoważnik, montaż nad drzwiami
	Transformator


LEGENDA SAP:

	Centra POŁON 4100 + 2xAKU 18Ah/12V
	Czułko optyczne DOK-4043 + gniazdo C-40
	Czułko optyczne DOK-4043 + gniazdo C-40 + wkładnik zaizolowany WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M – ramka natynkowa BM-60R
	Element kontrolno-sterujący EKS-4001 + obudowa IKS-ES
	Sygnalizator akustyczny konwersyjny SAW-4001 + puszka montażowa AWOZ-125S
	Czułko optyczno/kierunkowe DOT-4046 + gniazdo C-40

LEGENDA FOTOWOLTAIKA, ODGROMÓWKA

	Monokrystaliczny moduł fotowoltaiczny 300W
	Most wolnostojący pojedynczy 2,5m
	Instalacja uzmiatająca
	Instalacja odgromowa

Okablowanie modułów wykonac przewodem SOLARFLEX-X PV1-F 1x4mm2 (czerwony +, czarny -)
Moduły mocowac na typowych zestawach, stal nierdzewna aluminium..

	PSJ PROJECT ul. Urszulińska 6/3, 33-100 Tarnów tel.509-694-785 e-mail:biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl
TEMAT INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO DOCELOWEJ SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W MIEJSCU WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZWENIEJRZANIMI ODCINKAMI INSTALACJI WODKAN. ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, DZ. NR 1341 / 211341 / 4 OBRĘB 1 STARE MIASTO, JEDN. EWID. 181101_1	
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 1341/2, 1341/4, OBRĘB 1 STARE MIASTO, JEDN. EIWD. 181101_1	
INWESTOR: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W WARSZAWIE ODDZIAŁ REGIONALNY W RZESZOWIE UL. SŁOWACKIEGO 7, 35-060 RZESZÓW	
PROJEKTANT: inż. Jarosław Baliński nr upr. w spec. instal. elektryczne KL-179/89	
SPRAWDZĄCY: inż. Zbigniew Zieliński nr upr. w spec. instal. elektryczne KL-387/93	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	OZNACZENIA
BRANŻA: elektryczna	DATA: 11.2019
	RYS. NR: E13