



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- H1 LUXIONA TROLL ATENA LINE LED 1800LM WIDE SH 840 IP65 124W
- S1 LUXIONA TROLL STREETPARK NEW LED PREMIUM 7800LM M E IP65 74W / montaż wysięgnik WP-3 /
- AX1 LUXIONA TROLL AXINO 6W IP65 SE AT CNBOP
- EW1 LUXIONA TROLL EXIT 1W IP65 SE AT CNBOP
- U1AW LUXIONA TROLL UPDOOR 1500LM 11W IP65 SA AT/TR CNBOP
- S1AW LUXIONA TROLL SK8 3,2W IP65 SE AT CNBOP z doświetleniem urządzeń PPOŻ

LEGENDA

- PWP PRZECIWPŁONOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- P PRZYŚCISK PRZECIWPŁON. WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- TH TABLICA HALI
- ZOS TABLICA STEROWANA OŚWIETLENIEM
- G1 GNIAZDO 1-FAZ IP44
- G3 GNIAZDO 3-FAZ POWIĘKOCZNE IP44
- BR ZASILANE BRAMY Z AUTOMATYKĄ

HALA NAPRAW

PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek
30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20
tel./fax. (0-12) 634 09 27

INWESTOR	Warszawska Kolej Dojazdowa Sp.z o.o. ul.Batorego 23, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
TEMAT	Projekt budowlany remontu części niezadanej hali byłej Elektrowni Warszawskiej kolei dojazdowej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Stefana Batorego 23 wraz z odbudową zadaszenia - dla potrzeb zaplecza technicznego Wydziału Napraw i Utrzymywania Taboru WKD.		
ADRES BUDOWY	Grodzisk Mazowiecki ul. Batorego 23		
TEMAT RYS.	RZUT HALI - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Nowak upr. BPP267/83	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WSPÓRPRACA		FAZA	PW
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marcin Florczyk upr. 212/2002	SKALA	1:100
		DATA	03.2018
		NR RYS.	3
			...