













LUXIONA – INDEKS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	LUXIONA BERYL M22 2x26W S2 E IP44 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA BERYL N22 2x26W S2 E IP44 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA BERYL N22 2x18W S2 E IP44 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA X-WALL K9 1x14W T5 PLX E IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA NEPTUN PC 2x54W T5 E IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA METEOR LUX 2x54W T5 E 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA AKCENT N 1x18W+2x36W TC-DEL+TC-L E 34 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA RUBIN LOOK 2x24W TC-L MICRO-PRM E IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA AMETYST PC 2x18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
AW	LUXIONA Poland S.A. Oprawa wyposażona w moduł awaryjny 2J AT
EW1 	LUXIONA OPRAWA AWARYJNA LED H/2/SA/AT + TERMOSTAT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
EW2 	LUXIONA OPRAWA AWARYJNA LED IFB/3/SA/AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
EW3 	LUXIONA OPRAWA AWARYJNA LED IFAC/3/SE/AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE Zbigniew Robakowski 63-800 Gostyń, Rynek 10 NIP 696-100-45-80, TEL. 509 418 073		
PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA
temat: PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNI		
rysunek: INSTALACJA OŚWIETLENIA PARTERU		
inwestor: Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
adres inwestycji: Sikorzyn, 63-800 Gostyń, dz. nr 135/2, Obręb Sikorzyn		3
skala: 1:100	data: wrzesień 2015r.	
projektant: mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj: instalacje elektryczne bez ograniczeń		
sprawdzający: mgr inż. Wojciech poprawa upr. proj. nr WKP/0363/POOE/10 specj: instalacje elektryczne bez ograniczeń		
asystent: mgr inż. Krzysztof Piatek		