



LEGENDA

- ROZ3** rozdzielnica oświetlenia zewnętrznego
- SO1 SO3 SO5** skrzynka oświetlenia zewnętrznego SOLID PC 2828 18 G Fibox
- SO2** skrzynka oświetlenia zewnętrznego SOLID PC 5628 13 G + nadstawka 50mm EKTZR Fibox
- SO4** skrzynka oświetlenia zewnętrznego SOLID PC 3828 18 G Fibox
-  zasilacz VarioPSU 24V/90W IP67 16000154 LED Linear GmbH

WERSJA	DATA	OPIS
TABELA ZMIAN		
 Intech Sp. z o.o. 61-693 Poznań rok założenia 1989 tel./fax +61/8320 325 ul. Pigłkowska 201A e-mail: biuro@intech.poznan.pl		TYTUŁ RYSUNKU <b>ZASILANIE SYSTEMU OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO.</b>
INWESTYCJA ETAP 1. MODERNIZACJA PRZEJŚCIA PIESZEGO OD PORTIERNI DO WEJŚCIA DO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU ORAZ REMONT DRÓG WEWNĘTRZNYCH W SZPITALU WOJEWÓDZKIM W POZNANIU		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Fumanowicz upr. bud. WKP0406/POOE/11
ADRES INWESTYCJI  <b>UL.JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ</b>		PODPIS
INWESTOR  <b>SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL.JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ</b>		SPRAWDZIŁ mgr inż. Ryszard Konieczka upr. bud. 302/81/Pw
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM / DATA PROJEKT WYKONAWCZY SIERPIEŃ 2017	SYMBOL PROJEKTU <b>PW</b>
		SKALA NR RYSUNKU <b>PW_E1_04</b>