


SZAFĄ OŚWIETLENIOWĄ NUMER:

SO4 230/400V -- MOC PRZYŁĄCZENIOWĄ 3kW

W szafie oświetleniowej należy zabudować aparaturę elektroenergetyczną na spodziewany prąd zwarcia Ik''= 6 kA.

Nazwa inwestycji			
Rozbudowa drogi woj. nr 278 na odcinku Stare Strącze - Wschowa w systemie „zaprojektuj i wybuduj"			
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor		ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO reprezentowany przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32	
Główny wykonawca		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA DROGOWEGO Sp. z o.o. 67-200 Głogów, ul. Mickiewicza 63	
Jednostka projektowa		PROWAY Zbigniew Kowalski ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251 52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67 Adres Biura E-mail biuro@proway.com.pl 55-040 Kobierzycze ul. Atramentowa 10 http://proway.com.pl Bielany Wrocławskie	
			
	nr uprawnień	podpis	Branża: BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektant / mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 170/DOS/14		Skala rysunku: - - - -
			Data opracowania: 01.07.2021
			Numer rysunku: E04.8
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY OŚWIETLENIOWEJ			