


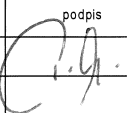
mgr inż. Przemysław Małek
Pracownia budowlana do projektowania
i z ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 170/DOŚ/14

PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIEŚLENIOWA SO 230/400V

W szafce oświetleniowej należy zabudować aparaturę elektroenergetyczną na spodziewany prąd zwarcia $I_k'' = 6 \text{ kA}$.

- FW – Rozłącznik bezpiecznikowy – zabezpieczenie główne przedlicznikowe $I_n = 32 \text{ A}$.
- FZ – Zabezpieczenie zalicznikowe, wyłącznik 3F + zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarcowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu. Obudowa izolacyjna przystosowana do plombowania z dostępną dla odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.

Wszystkie wyroby budowlane, urządzenia oraz materiały wyszczególnione w niniejszej dokumentacji projektowej można zastąpić wyrobami budowlanymi innych producentów o nie mniejszych lub lepszych parametrach technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji technicznej oraz całej dokumentacji projektowej. Przywoływanie nazw własnych wyrobów budowlanych ma na celu wyznaczenie pożądanego standardu wykonania oraz określenie właściwości i wymogów technicznych stawianych danym rozwiązaniom.

Nazwa inwestycji			
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku z ul. Malczewskiego i ul. Daszyńskiego - dokumentacja techniczna			
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor			
POWIAT KŁODZKI ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko			
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 Kobierzyce http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10	
	nr uprawnień	podpis	Skala rysunku: - - - - -
Projektant / BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK	170/DOŚ/14		Data opracowania: 22.09.2017
			Numer rysunku: 4E
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT MONTAŻOWY SZAFKI OŚWIEŚLENIOWEJ			