



SO

UKŁAD SIECI TYPU: TN–C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SZAFKA OŚWIETLENIOWA NUMER: SO
MOC PRZYŁĄCZENIOWA: 7kW

W szafce oświetleniowej należy zabudować aparaturę elektroenergetyczną na spodziewany prąd zwarcia I_k''= 6 kA.

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 pokazanie jakie elementy w oparciu o określone parametry techniczne i jakościowe dobrać projektant.

Inwestor:	Urząd Gminy w Lubinie, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		
Wykonawca:	GLOBISTIC RAJMUND CZERNIK ul. Pęcz 36, 57-100 Strzelin		
Obiekt budowlany:	Przebudowa drogi biegnącej śladem dz. nr 391/1, 391/2 ul. Ogrodowa w miejscowości Siedlice	Data:	05.2023
Opracowanie:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Stadium:	PW
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY SZAFY OŚWIETLENIOWEJ	Branża:	IE
Stanowisko:	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis:	-----
Projektant:	mgr inż. Przemysław Małek - 170/DOŚ/14		
Asystent:			Nr rys.: E03