



SZAFKA OŚWIETLENIOWA NUMER: SO

MOC PRZYŁĄCZENIOWA: 7kW

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

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 Siedlce	Data:	05.2023
Opracowanie:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Stadium:	PW
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY OŚWIETLENIOWEJ		Branża: IE
Stanowisko:	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis:	Skala: - - - -
Projektant:	mgr inż. Przemysław Małek - 170/DOŚ/14		Nr rys.: E04
Asystent:			