



UWAGI:

1. Szafkę ZK doposażyć w przełącznicę światłowodową umożliwiającą przyłączenie światłowodu.
2. Zastosować 6 złączy LC/PC DUPLEX.
3. W studni kablowej pod szafką ZK zamontować ścienny stojak zapasu kabla typ SZ_2 produkcji Optomet i zostawić na nim min. 10m zapasu kabla optycznego.
4. Zastosować kabel światłowodowy jednomodowy 12- włóknowy typ. Z-XOTKtsd 12J.

SOLAR-FREE Marek Józefowski
ul. Jarochońskiego 30a/2
60-238 Poznań
tel.: +48 793 795 754
biuro@solar-free.pl
www.solar-free.pl



nazwa inwestycji: Budowa połączenia światłowodowego z przełącznicy światłowodowej zainstalowanej w sterowniku sygnalizacji świetlnej ZDM a serwerownią obiektu ZKZL przy ul. Świt	adres inwestycji: Sterownik sygnalizacji świetlnej ZDM zlokalizowany u zbiegu ulic Grochowskiej i Świt, serwerownia obiektu ZKZL przy ul. Świt 34/36 w Poznaniu	inwestor: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokatorskich ul. Matejki 57, 60-770 Poznań
--	--	---

tytuł i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant: mgr inż. Andrzej Łuczak	Instalacje telekomunikacyjne	WKP/0389/POOT/09	
Opracował: mgr inż. Marek Józefowski	Instalacje elektryczne	WKP/0384/POOE/12	

tytuł rysunku: Widok szafki ZK - ZDM			
branża: TELETECHNICZNA	faza: PW	nr rysunku: IE.TT.02	
data: 01.02.2022	sygnatura: -	skala: -	