
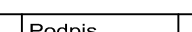


stan projektowany

- LEGENDA:
- włókno istn. kabla światłowodowego typu Z-XXOTKtsdD 72J
 - włókno istn. kabla światłowodowego typu Z-XXOTKtsdD 24J
 - istn. spaw włókna światłowodowego na ODF
 - istn. spaw włókna światłowodowego w złączu
 - długość trasowa linii światłowodowej
 - długość instalacyjna linii światłowodowej
 - istn. mufa kablowa
 - istn. adapter
 - przełącznica światłowodowa
 - proj. spaw włókna światłowodowego w złączu
 - włókno proj. kabla światłowodowego typu Z-XXOTKtsdD 12J w strefie C

<div><div>TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. 25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2, t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17 e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</div></div>	INWESTOR: Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6 25-663 Kielce					BRANŻA Telekom. SKALA b/s
	PRZEDMIOT RYSUNKU:	schemat rozpytywania włókien kabla światłowodowego nr OKT1/2015/KPT STREFA C				
	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	Podpis	Data	NR RYS. 4	
	Projekt: Jerzy Matyja	0451/97/U		02.2017 r.		
TEMAT:		UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO W KIELCACH - TELETECHNIKA			ark.2	