



- 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 trasowania linii światłowodowej
 - długość instalacyjna linii światłowodowej
 - istn. mufa kablowa
 - istn. adapter
- 1100,9**
(1280,0)
- Aa** - przełącznica światłowodowa
- proj. spaw włókna światłowodowego w złączu
- włókno proj. kabla światłowodowego typu Z-XXOTKtsdD 12J w strefie B
- włókno proj. kabla światłowodowego typu Z-XXOTKtsdD 48J w strefie B

stan projektowany

<div><div>TERA GROUP</div><div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. 25-514 Kielce, ul. Koza 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.	
	PRZEDMIOT RYSUNKU:	schemat rozpiętych włókien kabla światłowodowego nr OKT3/2015/KPT STREFA B		SKALA b/s	
	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	Podpis	Data	NR RYS.
	Projekt, Jerzy Matyja	0451/97/U		02.2017 r.	4
	TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO W KIELCACH - TELETECHNIKA				ark.6