

**UWAGI:**

1. Przewody pomiędzy kondygnacjami ułożyć rurkach ochronnych RHDPEt w drabinkach kablowych
2. przewody światłowodowe w skrzynce TSM zakończyć złączami SC/APC
3. Do skrzynki TSM doprowadzić zasilanie
4. światłowody 2J w skrzynce TSM wyposażyć w Adaptery Pigtail
3. Szafy TT realizować jako szafy RACKOWE 19

OZNACZENIA

- TSM TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA(500X350X90)
- TT SZAFKA TELEKOMUNIKACYJNA STOJĄCA ZPAS 32U(600X600)
- 24J Kabel światłowodowy 24 włóknowy

Jednostka opracowująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ZAMOJSKA DYREKCJA INWESTYCJI "ZDI" Sp. z o.o.			
ul. Jana Kiepury 6, 22-400 Zamość; TEL.: 84 639 20 55, FAX.: 84 639 80 87, pracownia@zdziam.pl, www.pracownia.zdziam.pl			
Wzrost	Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia	Stadium P.Bud.	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI		Branża Elektr.	
dz.nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401 1 Miasto Zamość		Skala -	
Schemat instalacji światłowodowej			
Projektowa	mgr inż. H. GODZIŚ	10.2019	Nr rys. T14
Nr uprawnień	LUB/0209/POOE/14		
Sprawdził	mgr inż. B. KWIECINSKI	10.2019	
Nr uprawnień	UANB-II-8387/39/90		