



#### UWAGI:

1. Przewody pomiędzy kondygnacjami ułożyć w rurekach ochronnych RHDPEt w drabinkach kablowych
2. przewody światłowodowe w skrzynce TSM zakończyć złączami SC/APC
3. Do skrzynki TSM doprowadzić zasilanie
4. światłowodowe 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)
SP	Skrzynka przeciwprzepięciowa SIGNAL ZMZ-12

Jednostka opracowująca:		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
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	
Inwestor		Miejszyszkładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia	Stadum P.Bud.
Projekt BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI			Branda Elektr.
dz.nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401 1 Miasto Zamość			Skala -
tytuł rysunku		SCHEMAT INSTALACJI SATELITARNEJ	
Projektował	mgr inż. H. GODZISZ	10.2019	Nr rys. T15
Nr uprawnień	LUB/0209/POOE/14		
Sprawił	mgr inż. B. KWIECINSKI	10.2019	
Nr uprawnień	UANB-II-8387/39/90		