



UWAGI:

1. W lokalach mieszkanym projekt przewiduje montaż gniazd RJ45 i RTV/SAT w miejscach wskazanych na rzutach kondygnacji. Oprzewodowanie w/w doprowadzić do TSM, zakończyć zapasem 2m
2. Wyposażenie TSM w urządzenia aktywne nie jest przedmiotem opracowania. Urządzenia aktywne dostarcza i montuje we własnym zakresie Dostawca usługi.
3. Pomiedzy skrzynkami TSM w mieszkaniach a gniazdami RJ45 oraz RTV należy ułożyć rury RKSSP 750N w warstwie izolacji posadzek
4. Pomiedzy każdą skrzynką TSM w mieszkaniu a odpowiednim szachtem instalacyjnym kabel światłowodowy, kable U/UTP oraz TT113 ułożyć w rurach RKSSP 750N w warstwie izolacji posadzki
5. Na odcinkach pionowych kable światłowodowe i skretki należy układać w szachtach instalacyjnych na drabinach kablowych/korytach
6. Wyposażenie TSM rozgaleznik, moduły keystone/F dopasować do ilości gniazd w mieszkaniu wg. rzutów kondygnacji. Pozostałe okablowanie dochodzące do TSM stanowi rezerwę do ewentualnego wykorzystania przez Właściciela./Dostawcę usługi.

Inwestycja, nazwa i adres obiektu		
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe. (Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych). Stare Ratowo, gmina Śniadowo, część działki nr 38/1		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA
BARAŃKA:	ELEKTRYCZNA	
Temat: Tablica Mieszkaniowa Telekomunikacyjna TSM		b/s
Opracował:	mgr inż. Jacek Filipkowski	rysunek nr E8
Projektant:	mgr inż. Walenty Wiśniewski upr. Łom1/87, PDL/IE/0228/03	
Sprawdzający:	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz upr. Łom9/90, PDL/IE/1540/01	
Data sporządzenia: 05 luty 2022 r.		