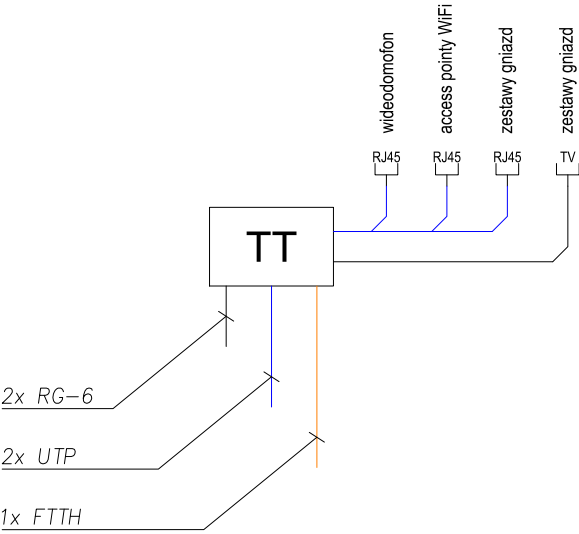


SCHEMAT OKABLOWANIA W MIESZKANIU



- UWAGI:**
- Okablowanie strukturalne należy rozprowadzić od Głównego Punktu Dystrybucyjnego (GPD). GPD wykonać jako szafę RACK umiejscowioną w pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej.
  - Okablowanie strukturalne "skrętka" należy wykonać kablami typu U/UTP kat. 5e 4x2x0,5 LS0H.
  - Okablowanie strukturalne światłowodowe należy wykonać kablami typu FTTH SM 2J 9/125 LS0H.
  - Okablowanie strukturalne RTV należy wykonać kablami typu RG-6 Cu 1,13mm kl. A 75Ω LS0H. Od anten do skrzynek zabezpieczeń przepięciowych należy układać kable zewnętrzne

Biurowie projektowe :			
RABEL Rafał Birkos ul. Modrzewiowa 14, 83-330 Pępowa rafal.birkos@rabel.com.pl, NIP 739-248-56-96			
Inwestycja :			
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z FUNKCJĄ USŁUGOWĄ I GRAZEM UL. MATEJKI / ŚLUSARKA BYDGOSZCZ DZ.NR 172 OBRĘB 0111 BYDGOSZCZ			
Projektant :	Uprawnienia :	Podpis :	
mgr inż. Rafał Birkos	upr. bud. POM/0030/POOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający :	Uprawnienia :	Podpis :	
mgr inż. Michał Dębski	upr. bud. POM/0028/POOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Rysunek :			Skala :
Schemat okablowania strukturalnego			---
Faza :	Branża :	Data :	Nr rysunku :
Projekt wykonawczy	Elektryczna	maj 2023 r.	ES-10