



### Szczegóły A:

Przewody teletechniczne:

- Przewód Multipar zbudowany z:
  - przewód 2x skrętka komputerowa UTP kat.5e (internet)
  - dwa przewody współosiowe koncentryczne RG6-75 Ohm (max tt.12dB dla 860MHz).
  - światłowodu jednomodowego o dwóch włóknach FTTH 2
- dotychczasowy przewód 1x skrętka komputerowa UTP kat.5e dedykowana dla domofonu

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie

## PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.						
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY						
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SIECI						
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	19
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WK/P/0167/POOE/12		mgr inż. Tomasz Duszyński upr. projektant i kierownik budowy w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		upr. nr 7131-7132/71/PW/2002			