



Szczegół A:	TWC – TABLICA WĘZŁA CIEPLNEGO
Przewody teletechniczne: 1. Przewód Multipar zbudowany z: - przewód 2x skrętka komputerowa UTP kat.5e (internet) - dwa przewody współosiowe koncentryczne RG6-75 Ohm (max tł.12dB dla 860MHz). 2. dodatkowo przewód 1x skrętka komputerowa UTP kat.5e dedykowana dla domofonu	TM+TT Tablica mieszkaniowa rozdzielcza hybrydowa z częścią silnoprdową i teletechniczną GPD Główny punkt dystrybucyjny: szafa serwerowa wolnostojąca z cokołem 42U wraz z wyposażeniem. ZK+PWP – ZŁĄCZE KABLOWE PRZECIWPÓŻAROWE
Układ sieci TN-S Ochrona od porażeni: szybkie wylączenie	

PROJEKT WYKONAWCZY							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Blaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.					
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY					
ADRES BUDOWY		BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031					
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT SIECI					
BRANŻA PROJEKTU	Telekomunikacyjna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	T5
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Sławomir Machowiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr uprawnień: WKP/0404/PWOT/12							