



N2XH-J 5x10m2 w RVK32/25 od RG do TR-TT (nr19-24)  
Przewody multimediálne MULTIPAR od GPD do TR-TT (nr19-24)

UWAGA:  
WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU  
ORAZ ICH UŻYTKOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE.  
WYŁĄCZNOŚĆ I NIEZGODNOŚĆ Należy Wyjaśnić z Projektantem.  
W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH NIEZGODNOŚCI z ZAKŁADANĄ PRZYJĘTĄ  
W PRACOWNI Należy Niezwłocznie Zawiadomić Projektanta.  
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:  
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
- BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PN  
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITS  
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kottin ul. Krasińskiego 7				
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.				
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY				
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODDASZA- TRASY KABLOWE				
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100
		NR RYSUNKU	5		
AUTOR PROJEKTU					
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. Karol Jarczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/PO/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 7131-7132/1/PPW/2002			