



LEGENDA:

- TM+TT** Tablica mieszkaniowa - TM - rozdź. hybrydowa IP30 3x12 mod, podtynek wym: 348x880x94,5mm
- x2** Gniazdo podwójne 230V IP20
- 2** Gniazda hermetyczne 230V IP44
- 1** Gniazdo hermetyczne 230V IP44
- 1** Gniazdo pojedyncze 230V IP20
- 1Z** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. zmywarka
- 1L** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. lodówka
- 1P** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. pralka
- 1□** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. Okap, h=2,2m
- 3F** Wypust trójfazowy siłowy 400V - zasilanie 400V
- 1F** Wypust jednofazowy 230V - zasilanie 230V
- 3F** Gniazdo trójfazowe 400V/16A 3L+N+PE
- 1** Przycisk dzwonekowy 230V IP20
- 1Z** Dzwonek z cewką na 230V
- OP** Główny punkt dystrybucyjny: szafa serwerowa wolnostojąca z cokołem 42U wraz z wyposażeniem.

Instalacje elektryczne wykonać jako podtynkowa:
- instalacja oświetleniowa przewodem 3x1,5 mm²
- instalacja gniazd 230V przewodem 3x2,5 mm²

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażenia: szybkie wyłączenie

LEGENDA: inst. teletechniczna

- ZT** Zestaw telewizyjny: 3xgn 230V + 2xRJ45 + 2xRTV zakończyć w tablicy TM+TT.
- ZK** Zestaw komputerowy: 3xgn 230V + 2xRJ45 zakończyć w tablicy TM+TT.
- KR** Kasetta rozmówna z zasilaczem - doprowadzić zasilanie 230V
- U** Unifon instalacji domofonu
Przewód Yntkxy 4x2x0.8 doprowadzić do kasety rozmównej

SZCZEGÓŁ:

Zestaw komputerowy ZK



Zestaw telewizyjny ZT



UWAGA:
WYMAGANY WSKAZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ CHŁUBOWANIE MUSIĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WYPLAWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALĄŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM. W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZEJĘTymi W PROJEKcie NALĄŻY NIEODŁOŻNIE ZWIĄZAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
- BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PRO
- INSTRUKCJE, WYTŁACZKI, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄCE, ATYSTY I TB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUKTÓW I OŚCIGÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7					
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.					
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY					
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODDASZA- INST. GNAZD					
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU 15
AUTOR PROJEKTU						
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jędrzak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WK/P/0167/PO/EE/12		mgr inż. Tomasz Duszynski upr. projektant i kierownik budowy w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. nr 7131-7132/71/PW/2002				