



LEGENDA:

- TM+TT** Tablica mieszkaniowa - TM - rozdź. hybrydowa IP30 3x12 mod, podtynek wym: 348x880x94,5mm
- x2** Gniazdo podwójne 230V IP20
- CC** 2 gniazda hermetyczne 230V IP44
- C** Gniazdo hermetyczne 230V IP44
- C** Gniazdo pojedyncze 230V IP20
- CZ** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. zmywarka
- CL** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. lodówka
- CP** Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. pralka
- C□** 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
- ☎** Przycisk dzwinkowy 230V IP20
- DZ** Dzwonek z cewką na 230V
- GW** Główny punkt dystrybucyjny: szafa serwerowa wolnostojąca z cokołem 42U wraz z wyposażeniem.

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

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażek: 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** Kasetka 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:
WYMAGANIA WSKAZANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ORAZ CZYBYTOWANE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEKONANE SPRAWDZONE.
WYKONANIE I NIEZGODNOŚCI Należy Wykazać z Projektantem.
W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTymi
W PRACOWNI Należy NIEZGODNOŚCI ZWYKNOŚĆ PRZETAKA.
W SPRAWACH NIE ODRĘBIONYCH DOKUMENTACJA OŚWIADCZA:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT
- BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PRO
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚMIAŁKOWA ODRĘBIONA, ATYSTY I TB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUKTOWY I ODRĘBIONY MATERIAŁOW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 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		KONDYG. POWTARZALNA 1- INST. GNAZD					
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	13
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jędrzak Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/PO/0E/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/2022				