



LEGENDA:

- TM+TT** Tablica mieszkaniowa - TM - rozdz. hybrydowa IP30 3x12 mod, podtynek wym: 348x880x94,5mm
- x2** Gniazdo podwójne 230V IP20
- 2** 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
- CD** 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
- o** Przycisk dzwonkowy 230V IP20
- W** Dzwonek z cewką na 230V
- SD** Główny punkt dystrybucyjny: szafa serwerowa wolnostojąca z cokołem 42U wraz z wyposażeniem.

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

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażen: 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 różnoprężna z zasilaczem - doprowadzić zasilanie 230V
- U** Unifon instalacji domofonu
Przewód Yntkxy 4x2x0,8 doprowadzić do kasetki różnoprężnej

SZCZEGÓŁ:

- Zestaw komputerowy ZK
- Zestaw telewizyjny ZT

UWAGA:
WYMIARY WSKAZANE W DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU ORAZ ICH UŻYTKOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WYPUŁKOWI I NIEZODNOŚCI NALEŻY WYKAZAĆ Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK NIEZODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZEJĘTymi W PROJEKcie NALEŻY NIEODŁOŻNIE ZAWAŻAĆ PROJEKTANTA.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:
- WYKONYWANIE TECHNICZNE WYKONAWCĄ I ODBIORU ROBÓT
- BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PRO
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄCE, ATYSTY I TB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE Inż. Jacek Błaszczak 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	RZUT PARTERU- INST. GNAZD						
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	12
AUTOR PROJEKTU				ASYSTENT PROJEKTANTA			
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. Karol Janiczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/PO/02/12		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					