



LEGENDA:

TM+TT

Tablica mieszkaniowa - TM - rozd. hybrydowa IP30 3x12 mod, podtynek wym: 348x880x94,5mm

Gniazdo podwójne 230V IP20

2 gniazda hermetyczne 230V IP44

Gniazdo hermetyczne 230V IP44

Gniazdo pojedyncze 230V IP20

Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. zmywarka

Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. lodówka

Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. pralka

Gniazdo hermetyczne 230V IP44 - obw. Okap, h=2,2m

Wypust trójfazowy siłowy 400V - zasilanie 400V

Wypust jednofazowy 230V - zasilanie 230V

Gniazdo trójfazowe 400V/16A 3L+N+PE

Przycisk dzwinkowy 230V IP20

Dzwonek z cewką na 230V

Główny punkt dystrybucyjny: szafa serwerowa wolnostojąca z cokołem 42U wraz z wyposażeniem.

Instalacje elektryczne wykonano jako podtynkowe:
- 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

Kaseta różnówna z zasilaczem - doprowadzić zasilanie 230V

U

Unifon instalacji domofonu
Przewód Yntkxy 4x2x0.8 doprowadzić do kasety różnównej

SZCZEGÓŁ:

Zestaw komputerowy ZK

Zestaw telewizyjny ZT

UWAGA:
WYKAZANY W SZKICIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU
ORAZ ICH UŻYTKOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWICZONE.
WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
W PRZYPADKU JAKICHŚ NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYSYŁANYMI
W PROJEKcie NALEŻY NIEODŁOŻNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBRABIAJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
- BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PN
- INSTRUKCJE WYTŁOCHNE, ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY I TB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUKTÓW I DOSTAWÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.						
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY						
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031						
TYTUŁ RYSUNKU	KONDYG. POWTARZALNA 2- INST. GNAZD						
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	14
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Jędrzejak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i urządzeń elektrycznych Nr uprawnień: WK/P/0167/PO/EE/12		mgr inż. Tomasz Duszyński upr. projektant i kierownik budowy w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń opr. nr 7131-7132/71/PW/2002					