



Legenda:

WP/pozi Projektowany przycisk P.POZ zdalnego wyłączenia zasilania, atest CNBOP;
PGWP1 opis "WP/pozi" - oznacza obwód zasilania "WP" z głównego Wyłącznika Prądu "GWP",
"pozi" - obwód P.POZ w systemie kablowym (PH90/200).

/rLx.Rx /RG Rozdzielnica elektryczna np. R mieszkania wg schematów; opis "rLx.Rx" - oznacza obwód zasilania np. relacji od Tablicy licznikowej mieszkania - rozdzielnica mieszkania

Gniazdo (pojedyncze / n-krotne) z uziemieniem IP20/16A/250V~

Gniazdo (pojedyncze / n-krotne) z uziemieniem IP44/16A/250V~

Wypust zasilania urządzenia (pozostawić zapas przewodu do podłączenia na listwę zaciskową urządzenia)

Wypust zasilania zakończony listwą zaciskową lub złączką typu WAGO izolowaną w puszcze p/t II klasy izolacji

Oznaczenia gniazd odbiorników indywidualnych:

/s... K-przylącze w puszcze p/t dla płyty elektrycznej 400V/~9kW (zwykle 2-fazy, 3-cia faza opcjonalnie dla piekarnika pod płytą elektryczną 230V/~3,4kW

/g... Zm-zmywarka 230V/~1,5kW

/g... L-lodówka 230V/~0,3kW

/g... Pr-pralka 230V/~2kW

Wysokość montażu od "gotowej" podłogi

Legenda telekom. mieszkaniowa

Gniazdo RJ45/2xRJ45, min. kat. 5e, nieekranowane (U/UTP), p/t, EIA/TIA 568A/568B, montaż w ramach wielokrotnych

Gniazdo R/TV/SAT końcowe, dla instalacji analogowych i cyfrowych DVB-T, sygnału naziemnego i satelitarnego, 75Ω, p/t, montaż w ramach wielokrotnych wspólnej jednego producenta instalacji teletechnicznej oraz elektrycznej.

Monitor systemu domofonowego/wideodomofonowego (w lokalu mieszk.)

Zamek elektromagnetyczny rewersyjny inst.domofonu/wideodomofonu

Panel domofonu/wideodomofonu w obudowie podtynkowej przy wejściu głównym. Panel wyposażony w czytnik kart RFID, kamerę z podświetleniem nocnym IR, system audio, klawiaturę na kody dostępu.

Rozdzielnica teletechniczna "TSM" (pod rozdzielnicą mieszkania), do której należy doprowadzić oprowadzanie mieszkań gniazd internetowych, gniazd R/TV/SAT, domofonu/wideodomofonu.

Uwagi :

1. Wszystkie przepusty relacji obiekt-dach, obiekt-ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako woda i gazoszczelne.

2. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poż wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant: **BPZ** Biuro Projektowania i Nadzoru
Artur Wieczorek
42-263 Wrzósowa, ul. Wesola 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl

Inwestor: SIM Sp. z o.o.
Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B"

Adres: UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002-Lubliniec

Tytuł: **Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, instalacji niskoprądowych - rzut parteru.**

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------|------------------|--------|----|--------|---------------|-------------|---|---------|-------|--------|-------|--------|-----|
| Projektował | mgr inż. Artur Wieczorek | Nr uprawnień: | SLK/4125/PWOE/12 | Podpis | | | | | | | | | | | |
| Sprawił | mgr inż. Tomasz Cieplak | | 22/02 | | | | | | | | | | | | |
| Opracował | - | | - | | | | | | | | | | | | |
| Skala | 1:100 | Data | 07/2023 | Faza | PT | Branża | Inst. elektr. | Nr projektu | - | Nr rys. | E-2.2 | Arkusz | - / - | Strona | ... |