



Legenda:

WP/po21 Projektowany przycisk P.POŻ zdalnego wyłączenia zasilania, atest CNBOP;
PGWP1 opis "WP/po21" –oznacza obwód zasilania "WP" z głównego Wyłącznika Prądu "GWP",
"po21"–obwód P.POŻ w systemie kablowym (PH90/200)

/rLx.Rx Rozdzielnica elektryczna np. R mieszkania wg schematów; opis "rLx.Rx" –oznacza obwód zasilania np. **relacji** od Tablicy licznikowej mieszkania – rozdzielnica mieszkania
RG Gniazdo (pojedyncze / n-krotne) z uziemieniem IP20/16A/250V~
RG Gniazdo (pojedyncze / n-krotne) z uziemieniem IP44/16A/250V~

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

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

TV 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.

TSM Rozdzielnica teletechniczna "TSM" (pod rozd.z.mieszkania), do której należy doprowadzić oprowadzania 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: BPIN Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	Tytuł Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, rysunku: instalacji niskoprądowych - rzut parteru.
Inwestor: SIM Sp. z o.o. Pasieczna 2, 42–700 Lubliniec	Imię i nazwisko mgr inż. Artur Wieczorek
Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "B"	Nr uprawnień: SLK/4125/PWOE/12
Adres: UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–Lubliniec	Sprawdził mgr inż. Tomasz Cieplak
	22/02
	Opracował –
	–
Skala 1:100 29.7x48.7[cm]	Data 07/2023
Faza PW	Branża Inst. elektr.
Nr projektu –	Nr rys. E-2.2
Arkusz – / –	Strona ...