



- 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 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 :

- Wszystkie przepusty relacji obiekt-dach, obiekt-ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako woda i gazoszczelne.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poż wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant: <b>BPZ</b> Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosa, ul. Wesola 41		bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl		Tytuł: <b>Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, instalacji niskoprądowych - rzut parteru.</b>	
Inwestor: SIM Sp. z o.o. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	Imię i nazwisko		Nr uprawnień:	Podpis	
Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "A"	mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12		
	mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02		
	-		-		
Adres: UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002-Lubliniec	Skala: 1:100	Data: 07/2023	Faza: PW	Branża: Inst. elektr.	Nr projektu: -
		Nr rys. E-2.2	Arkusz - / -	Strona ...	