



Legenda:

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

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

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

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

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

Oznaczenia gniazd odbiorników indywidualnych:

/s... K-przylgłacz 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.)

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

Do windy należy doprowadzić przewody:

~ sygnał powiadomienia/opcjonalnie interkomu wewnętrzznego

~ zasilanie YDY2o 5x10mm² "RW" tablicy dostawcy windy

~ sygnał wyłączenia pożarowego windy HDG 2x2,5mm² (z oddymianiu klatki)

~ sygnał wyłączenia prądu z przycisku sterującego PGWP1

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: BPN WIT ZABŁ. Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzósowa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl

Investor: 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 LUBLINCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002-Lubliniec

Tytuł rysunku: Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, instalacji niskoprądowych - rzut piętra 3			
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	Nr uprawnień:	SLK/4125/PWOE/12
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02
Opracował	-		-
Skala	1:100	Data	07/2023
Faza	PW	Branża	Inst. elektr.
Nr projektu	-	Nr rys.	E-2.4
Arkusz	- / -	Strona	...