



**Legenda:**

**/rLx.Rx** Rozdzielnica elektryczna np. R mieszkania wg schematów; opis "/rLx.Rx" –oznacza obwód zasilania np. **relacji** od Tablicy licznikowej mieszkania – rozdzielnica mieszkania<sup>2</sup>

**~** 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 złtęczką typu WAGO izolowaną w puszcze p/t II klasy izolacji

**Oznaczenia gniazd odbiorników indywidualnych:**

/s... **~** K-przytłocze 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.)

**TSM** Rozdzielnica teletechniczna "TSM" (pod rozd.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.

<b>Projektant:</b>  <b>Biurowo Projektowania i Nadzoru</b> <b>Artur Wieczorek</b> 42-263 Wrzosowa, ul. Wesola 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	<b>Tytuł</b> rysunku: <b>Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, instalacji niskoprądowych - rzut piętra 1, 2 (powtarzalny)</b>												
<b>Inwestor:</b> SIM Sp. z o.o. Pasieczna 2, 42–700 Lubliniec	<table><tr><td><b>Imię i nazwisko</b></td><td><b>Nr uprawnień:</b></td><td><b>Podpis</b></td></tr><tr><td>mgr inż. Artur Wieczorek</td><td>SLK/4125/PWOE/12</td><td></td></tr><tr><td><b>Sprawił</b></td><td>mgr inż. Tomasz Cieplak</td><td>22/02</td></tr><tr><td><b>Opracował</b></td><td>–</td><td>–</td></tr></table>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis</b>	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12		<b>Sprawił</b>	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	<b>Opracował</b>	–	–
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis</b>											
mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12												
<b>Sprawił</b>	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02											
<b>Opracował</b>	–	–											
<b>Temat:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "A"	<table><tr><td><b>Skala</b> 1:100 29.7x48.7[cm]</td><td><b>Data</b> 07/2023</td><td><b>Faza</b> PW</td><td><b>Branża</b> Inst. elektr.</td><td><b>Nr projektu</b> -</td><td><b>Nr rys.</b> E-2.3</td><td><b>Arkusz</b> - / -</td><td><b>Strona</b> ...</td></tr></table>	<b>Skala</b> 1:100 29.7x48.7[cm]	<b>Data</b> 07/2023	<b>Faza</b> PW	<b>Branża</b> Inst. elektr.	<b>Nr projektu</b> -	<b>Nr rys.</b> E-2.3	<b>Arkusz</b> - / -	<b>Strona</b> ...				
<b>Skala</b> 1:100 29.7x48.7[cm]	<b>Data</b> 07/2023	<b>Faza</b> PW	<b>Branża</b> Inst. elektr.	<b>Nr projektu</b> -	<b>Nr rys.</b> E-2.3	<b>Arkusz</b> - / -	<b>Strona</b> ...						
<b>Adres:</b> UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–Lubliniec													