

Legenda:

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

Główny punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznej obiektu R/TV/SAT, internetowej, wideodomofonowej.

Szafa RACK teletechn.

System koryt dla instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych stalowych ocynkowanych z pokrywami w układzie pionowym pod sufitem.

- 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:  Biurowo Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzósowa, ul. Wesoła 41		bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl		Tytuł rysunku: Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, zasilania urządzeń br. sanitarnej - rzut piwnic.	
Inwestor: SIM Sp. z o.o. Paseczna 2, 42-700 Lubliniec		Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "A"		Adres: UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–Lubliniec	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PW0E/12			
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-2.1
Arkusz - / -		Strona ...			