

Legenda:

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

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

Wypust zasilania urzqdzenia (pozostawic zapas przewodu do podtqczenia na listw z zaciskowq urzqdzenia)


Wypust zasilania zakończony listwq zaciskowq lub ztqczkq typu WAGO izolowanq 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 :
1. Wszystkie przepusty relacji obiekt–dach, obiekt–ziemia/ na zewntrzn obiektu wykonać jako woda i gazoszczelne.
 2. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poż wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant:  Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosa, ul. Wesoła 41		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		bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	
Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "B"			
Adres: UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–Lubliniec			
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień:
		mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PW0E/12
		mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02
		Opracował	–
		Skala 1:100	Nr rys. E-2.1
		Data 07/2023	Arkusz - / -
		Faza PW	Strona ...
		Branża Inst. elektr.	
		Nr projektu -	