



Ochrona przeciwporażeniowa
Szybkie wyłączenie zasilania
Połączenia wyrównawcze

Uwagi:

1. Instalacje wykonać przewodami o izolacji 700V
2. Z rozdzielni parteru należy zasilć rozdzielnie RUJ przewodem YDY 6x4mm².
3. W Sali Połączeń część gniazdkowa nie będzie wymierzona, należy wymierzyć jedynie osprzęt na nowy.
4. Należy wykonać osobny obwód przewodem YDY 3x2,5mm² zasilający zmywarkę oraz lodówkę w pomieszczeniu gospodarczym
5. Należy wykonać osobne obwody przewodem YDY 3x2,5mm² zasilające podgrzewacze wody w łazienkach i pom. gospodarczym.
6. Należy wykonać osobny obwód przewodem YDY 6x4mm² pomieszczenie z przeznaczaniem na archiwum.
7. W uzasadnionych przypadkach projektant zgadza się na zmianę trasy przewodów oraz lokalizacji gniazd i wtyczników.

F3/5
•

Gniazdo instalacyjne jednofazowe 2P+Z

Projekt	Planet hof woz z horyzontalnym w Lotnie - Instalacje elektryczne III piętro oraz VI.2		
Lokalizacja	Pl. Wolności 1; 60-430 Lubuska - Państw. Między Lubuska		
Investor	Urząd Miasta Lubuska		
Tytuł rysunku	Schemat instalacji elektrycznej gniazd - parter		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Żukowski		Podpis
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	PNSAUB-11/08	Podpis
Skala	Nr sp. E-2	Data 06.2008	Stanowisko Proj. bud. Inż. ELEKTR.