



Legenda:

1. Instalację oświetleniową wykonać jako podtynkową.
2. Osprzęt w pomieszczeniach biurowych zastosować o stopniu ochrony IP20, a w pomieszczeniach technicznych, sanitarnych i w pobliżu umywalk w wykonaniu hermetycznym o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP44.
3. W pomieszczeniach sanitarnych gniazda montować na wysokości 1,2m, natomiast w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 0,3m od posadzki.
4. Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm².
5. Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelić masą ognioodporną HILTI.
6. Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.

- Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 p/t
- Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym hermetyczne 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44 p/t
- Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 p/t
- Układ 3 gniazd, dwóch gniazd elektrycznych z bolcem ochronnym i jedno podwójne gniazdo RJ45 montowanych w ramce potrójnej 2x(1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20) 2x RJ45 kat.5E.

SIMAF Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58			
Inwestor	GMINA WLEŃ 59-610 WLEŃ, PLAC BOHATERÓW NYSY 7		
Temat	REMONT BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 1A W MIEJSCOWOŚCI WLEŃ ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ		
Adres	59-610 WLEŃ, UL. KOŚCIUSZKI 1A, dz. nr 132/1	Data: 12.2016 r.	
Treść rys.	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH	Skala:	1:100
Opracował	Sławomir Starnot	Branch:	Elektr.
Sprawdził	mgr inż. Jacek Mańka	Upr.bud. nr SLK 5669/PWOE/14	Nr rys. E-01