



1. Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową. Ponad sufitami podwieszanymi i w ścianach G-K przewody prowadzić w rurce osłonowej typu peszel.
2. Osprzęt w pomieszczeniach zastosować o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP44.
3. Przyjąć następującą podstawową wysokość montażu osprzętu:
 - 0,3m od posadzki: gniazda wtyczkowe
 - 1,5m od posadzki: łączniki oświetlenia.
4. Obwód gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm².
5. Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną HILTI.
6. Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.
7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

SIMAF Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58				
Investor	GMINA WLEN', 59-610 WLEN' PL., BOHATERÓW NYSY 7			
Temat	REMONT BUDYNKU PO DAWNYM KOŚCIELE EWANGELICKIM ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ			
Adres	59-610 WLEN', UL. KOŚCIELNA 15, DZ. NR 129/1	Data: 28.02.2017 r.	Skala: 1:100	
Treść rys.	RZUT POZIOM 3:3 - PROJEKT INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Branża Elektr.	Upr.bud. SLK/5669/PWOE/14	
Projektant	mgr inż. Jacek Marika			
Opracował	Sławomir Skamrot	Nr rysunku: E-02		