



UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać jako podtynkową. Ponad sufitami podwieszanymi i w ścianach G-K przewody prowadzić w rurce osłonowej typu peszel.
- Osprzęt w pomieszczeniach zastosować o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP44.
- Przyjąć następującą podstawową wysokość montażu osprzętu:
 - 0,3m od posadzki: gniazda wtyczkowe
 - 1,5m od posadzki: łączniki oświetlenia.
- Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5mm².
- Przejęcia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnąć masą ognioodporną HILTI.
- Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.

LEGENDA - Symbole i oznaczenia	
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/ł
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/ł
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy zwierny w wersji "światło" 10/16A, 250V, p/ł

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	m²
0.1	Przestrzeń otwarta	plytki ceramiczne	382.00
0.2	Punkt informacyjny i szatnia	plytki ceramiczne	10.00
0.3	WC dla pracowników	plytki ceramiczne	3.80
0.4	WC dla niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	4.30
0.5	WC dla gości	plytki ceramiczne	8.50
0.6	Magazyn	plytki ceramiczne	10.50
RAZEM (partier)			419.10

LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:	
S6000 ZW OPAL LED 7800lm 90W IP20	
B	PRIMA LED 1600lm 15W IP44
C	S4000 LED OPAL zwieszana 4100lm 43W IP20
D	ARCH FRD FLOWER MIDI 13600lm 125W IP44
E	MINI LEAN FRD na szynie 40st 7000lm 50W IP20
F	MINI LEAN FRD na szynie 60st 7000lm 50W IP20
SZ LIVAL SZYNA LIVAL DALI	
AW1	VERSO/N TA 1h 4W IP40
AW2	MONITOR LED na wysięgniku TA 1h 4W IP65
AW3	POINT LED TA 1h 2W IP40
EW1	MONITOR1 z piktogramem LED 1,2W IP40
EW2	VERSO-ZW LED z piktogramami LED 1,2W IP40
AW-Z	MONITOR LED na zewnątrz TA 1h 4W IP65
ZEW	SUPERMAXI LED na zewnątrz 2000lm 20W IP65

SIMAF Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58					
Inwestor	GMINA WLEŃ, 59-610 WLEŃ PL BOHATERÓW NYSY 7	Temat		REMONT BUDYNKU PO DAWNYM KOŚCIELE EWANGELICKIM ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ	
Adres	59-610 WLEŃ, UL. KOŚCIELNA 15, DZ. NR 129/1	Data:	28.02.2017 r.	Branża Elektr.	Skala: 1:100
Treść rys.	RZUT POZIOMY 0.0 - PROJEKT INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	mgr inż. Jacek Marka	Upr.bud. SLK/5669/PWOE/14	Projektant	Sławomir Skamrot
Opracował				Nr rysunku:	E-03