



LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	m ²
PARTER			
0.1	Biuro 1	plytki ceramiczne	18.52
0.2	Toaleta dla niepełnosprawnych i kobiet	plytki ceramiczne	3.90
0.3	Toaleta męska	plytki ceramiczne	4.00
0.4	Magazyn	plytki ceramiczne	19.69
0.5	Pomieszczenie socjalne	plytki ceramiczne	11.67
0.6	Zaplecze sanitarne	plytki ceramiczne	3.25
0.7	Biuro 2	plytki ceramiczne	14.10
0.8	Biuro 3	plytki ceramiczne	14.85
0.9	Biuro 4	plytki ceramiczne	15.15
0.10a	Korytarz	plytki ceramiczne	16.72
0.10b	Korytarz	plytki ceramiczne	9.07
	RAZEM		130.92

LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:	
	S4000 LED OPAL 4100lm 43W IP20
	AMARO 320 LED 3000lm 45W IP44
	CO LED OPAL 3000lm 25W IP65
	S4000 LED OPAL 3100lm 32W IP20
	VERSO/N TA 1h 4W IP40
	MONITOR1 z piktogramem LED 1,2W IP40
	VERSO LED z piktogramami LED 1,2W IP40
	MONITOR LED na zewnątrz LED 4W IP65
	SMALL LED GCI na zewnątrz LED 8,5W IP65

Legenda:

- Instalację oświetleniową wykonać jako podtynkową.
- Osprzęt w pomieszczeniach biurowych zastosować o stopniu ochrony IP20, a w pomieszczeniach technicznych i sanitarnych o stopniu IP44. Przyjąć następującą podstawową wysokość montażu osprzętu:
- 1,5m od posadzki: łączniki oświetlenia.
- Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną HILTI.
- Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.
- Obwody instalacji oświetleniowej wykonać przewodem YDY pzo 3x1,5mm²

Legenda:

- łącznik pojedynczy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy

SIMAF Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58			
Inwestor	GINA 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 OŚWIETLENIA	Skala:	1:100
Opracował	Sławomir Skamrot	Branch:	Elektr.
Sprawił	mgr inż. Jacek Marika	Upr. bud. nr SLK.5669/PW/OE/14	Nr rys. E-02