



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
numer pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia (m²)
0.01	wiatrołap	4.95
0.02	kuchnia	7.56
0.03	przedśionek wc	3.77
0.04	wc męskie	3.76
0.05	wc damskie	6.38
0.06	światlica	47.32
RAZEM		###

- LEGENDA:
- Oprawa 60x60cm
 - Downlight
 - A1 LED, 12,8W, 2058lm, 4000K, IP20/44, p/t do sufitu gk
 - A2 LED, 18,4W, 3108lm, 4000K, IP20/44, p/t do sufitu gk
 - B LED, 27,2W, 4568lm, 4000K, IP20/44, p/t do sufitu gk
 - Z LED, 14W, 1295lm, 4000K, IP65, n/t, Oprawa realizuje dwa tryby pracy. Oświetlenie podstawowe oraz oświetlenie awaryjne.
 - łącznik pojedynczy, IP20, p/t
 - łącznik pojedynczy, IP44, p/t
 - łącznik świecznikowy, IP20, p/t
 - łącznik świecznikowy, IP44, p/t

Instalacja oświetlenia awaryjnego:

- AW1 - Oprawa awaryjna 3W, test automatyczny, 1h
- EW1 - Oprawa ewakuacyjna, piktogram, test automatyczny, 1h

NUMER REWIZJI			
00			
DATA			
-			
OPIS REWIZJI			
-			
NUMER PROJEKTU			
P25137			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
DLsim Paweł Karwat			
ul. Norwida 13/14			
96-100 Skierniewice			
tel: +48 608 630 551			
DLsim			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
NAZWA INWESTYCJI			
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W NOWYM WYLEZINIE			
ADRES INWESTYCJI			
Nowy Wylezín, gmina Kowiesy, dz. nr ew. 232/5			
jednostka ewidencyjna 101504_2 Kowiesy, obręb 0015			
INWESTOR			
Urząd Gminy Kowiesy			
ADRES INWESTORA			
Kowiesy 85			
96-111 Kowiesy			
NUMER RYSUNKU - NAZWA RYSUNKU			
P25137_PT_R_101_01 - Instalacja oświetlenia			
FAZA PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA
Projekt techniczny	Instalacje elektryczne	05.2025 r.	1:100
PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Paweł Karwat	LOD/4029/PBE/19		
w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	