

Zestawienie pomieszczeń piętra. Sekcja B

Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom +1				
	B	1.10	Sala taneczna	251,67
	B	1.11	R. kelnerska	4,14
	B	1.12	Zmywalnia	10,12
	B	1.13	Wydawalnia	12,93
	B	1.14	Komunikacja	15,66
	B	1.15	Komunikacja	25,64
	B	1.16	Pom. techniczne	31,08
				351,24 m²

Zestawienie pomieszczeń piętra. Sekcja A


Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom +1				
	A	1.1	Wc dla niepełnosprawnych	4,94
	A	1.2	Wc damski	12,31
	A	1.3	Pom. gosp.	1,80
	A	1.4	Wc męski	11,05
	A	1.5	Biuro	21,41
	A	1.6	Sala wielofunkcyjna	75,39
	A	1.7	Biuro	24,11
	A	1.8	Szafka	35,30
	A	1.9	Schody	4,55
				190,86 m²

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

- A OPRAWA LED IP65 (2065lm; 20.0W)
- B OPRAWA LED IP20 (3632lm; 31.0W)
- B1 OPRAWA LED IP44 (2700lm; 30.0W)
- B2 OPRAWA LED IP44 (2700lm; 30.0W) + DALI
- ⊙C OPRAWA LED zewnętrzna IP65 (2500lm; 25.0W)
- D1 OPRAWA LED KASETONOWA 600x600mm IP44 p/t (3373lm;37.0W)
- D2 OPRAWA LED KASETONOWA 600x600mm IP20 p/t (4493lm;34.0W)
- E.1 ZW OPRAWA LED LINIOWA IP40 (7000lm;80.0W)
- E.2 NAŚCIENNA IP44 (4400lm; 30.0W)
- F1 OPRAWA LED TYPU BEKLA IP65 (5337lm; 51.0W)
- F2 OPRAWA LED TYPU BEKLA IP65 (2750lm; 19.0W)
- ⊙N OPRAWA LED NAŚWIETLACZ 3200lm 35W IP40 + DALI
- ⊗Z1 OPRAWA LED ZWIESZANA OZDOBNA 7000lm 82W IP20
- ⊗Z2 OPRAWA LED ZWIESZANA OZDOBNA 3800lm 41W IP20
- ⊗K OPRAWA LED KINKIET 3500lm 20W IP40
- LD1 TAŚMA LED OZDOBNA 120W IP66
- LD2 TAŚMA LED OZDOBNA 65W IP66

LEGENDA:

- wylłącznik świecznikowy, 16A 250V
- wylłącznik 1 biegunowy, 16A 250V
- wylłącznik 1 biegunowy 16A 250V IP44
- przycisk instalacyjny 16A 250V
- czujka ruchu 360°

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice					T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl		
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.					Nr rys.	E-2
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802					Skala	1:100
Tytuł	Rzut piętra - plan instalacji oświetleniowej					Data	01/2021
		spec.	nr 100/	podpis			
Projektant	mgr inż. Szymon Paruch	inst. el.	SKL/4930/ POOE/13			Faza	PW
Opracował	tech. Piotr Setnik	inst. el.					
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	inst. el.	SLK/4700/ PWOE/13			branża	inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerzysowywanie, użytkowanie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikacji bez pisemnej zgody autora jest zabronione.							
Nr strony							