



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN PARTERU			
Nr	Nazwa pom.	Posadzka	H pom. Pow.
0.1	Przedsiobok	Gas	3,10m 3,54m ²
0.2	Sala - Sala teraŃ	Gas	3,10m 7,50m ²
0.2A	Sala - Sala teraŃ	Gas	3,10m 9,90m ²
0.2B	Sala - Sala teraŃ	Gas	3,10m 9,90m ²
0.3	Sala zalg. kuchyni	Gas	3,10m 37,46m ²
0.4	Pom. wyszcz. i spozyci	Gas	3,10m 37,27m ²
0.5	Jednostka sanitarna	Gas	3,10m 4,18m ²
0.6	Przedsiobok	Gas	3,10m 17,45m ²
0.6A	Przedsiobok	Gas	3,10m 3,58m ²
0.6B	Punkt odbioru	Gas	3,10m 3,58m ²
0.7	Korytarz	Gas	3,10m 2,91m ²
0.8	Pom. gospodarsowe	Gas	3,10m 2,67m ²
0.9	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m 3,27m ²
0.10	WC dla niepełnosprawnych	Gas	6,51m 24,59m ²
0.11	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m 12,20m ²
0.12	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m 12,20m ²
0.13	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m 3,40m ²
0.14	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m 4,35m ²
0.15	WC dla niepełnosprawnych	Gas	3,10m 8,14m ²
SUMA POWIERZCHNI			
		Gas	310m 314,86m ²

- UWAGI**
- Hydranty oraz punkty ppoż. nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą oświetlenia awaryjnego.
 - Należy zwerifikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do ostatecznie zastosowanego sufitu na etapie wykonawstwa - ostateczna weryfikacja w Zakładzie Wykonawcy.
 - Koszty oświetlenia należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz posiadaną wiedzą inżynierską.
 - Wszystkie instalowane oprawy oświetlenia muszą posiadać aktualną deklarację zgodności CE.
 - Ospzelić instalacyjny mocowany do puszek instalacyjnych tyko i wyłączenie za pomocą wkrętów w prefabrykowanych puszkach otworach mocujących dla osprzetu.
 - Ten rysunek powinien być czytany z rysunkami konstrukcyjnymi, architekturą, instalacją elektryczną oraz pozostałymi rysunkami sanitarnymi i opisem technicznym.
 - Ostateczna koordynacja na budowie w zakresie Wykonawcy.

IB BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
 Gostynin, ul. Piłsudek 44a, tel./fax. (24) 235 42 05
 H01-BUD sp. z o.o.

Nazwa inwestycji: **ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE**

Investor: **GINNA SZCZAWIN KOSCIELNY UL. JANA PAWŁA II 10 09-550 SZCZAWIN KOSCIELNY**

Adres inwestycji: **GORZEWÓ-KOLONIA, GMINA SZCZAWIN KOSCIELNY, DZIAŁKA 28/2 OBRĘB EWD. 0007, JEDNOSTKA EWD. 140405_2**

Projektant: **mgr inż. Tomasz Kosztowny upr.nr. MAZ/0225/P/MOE/18**

Sprawdzający: **mgr inż. Sebastian Kamiński upr.nr. MAZ/0415/P/MOE/11**

Temat rysunku: **INSTALACJA OŚWIETLENIA PARTER**

Skala: **1 : 100** Data: **15 03 2022** Numer: **E-03** Nr str: **...**

LEGENDA

- oprawa LED p/ł ED 2050lm MAT IP44 70st. 18W
- oprawa LED 600x600 p/ł ED 4200lm 34W
- oprawa LED 7450lm PC opal IP65 48W
- oprawa LED n/ł 20500lm MAT IP44 biały 17W
- oprawa LED 4700lm PC opal IP65 28W
- naswietlacz LED ED IP65 as szeroki szary 25.0 W 3600 lm 144.0 lmW
- oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED
- oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED
- oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED
- oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED z opyką do korytarzy

A3J/AT

- oprawa awaryjna LED, IP66, IK08
- Montaż: naborowy/nabudowy/nabudowlany/zwieszakowa.
- Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne
- oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 + zestaw montażowy M1 (montaż dostropowy).
- Montaż: naborowy/nabudowy/nabudowlany/zwieszakowa
- Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne
- oprawa awaryjna LED, IP66, IK08, z opyką do korytarzy
- Montaż: naborowy/nabudowy/nabudowlany/zwieszakowa
- Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne
- oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, LED
- Montaż: naborowy/nabudowy/nabudowlany/zwieszakowa
- Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym
- oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP66, LED
- Montaż: naborowy/nabudowy/nabudowlany/zwieszakowa
- Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym
- oprawa awaryjna LED, IP66, IK08, wykonanie asymetryczne
- Przeznaczone do pracy w niskich temperaturach
- Montaż: naborowy/nabudowy/nabudowlany/zwieszakowa, Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne

Czujka ruchu

- Czujka ruchu
- Czujka obecności: IP65
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik schodowy IP44
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy
- Przycisk bistabilny
- Linia podziału na obwody