

PRZYZIEMIE

Zestawienie powierzchni		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia
		[m2]
0.1.	Sala fitness 1	34,03
0.2.	Sala fitness 2	34,33
0.3.	Korytarz	26,99
0.4.	Umywalnia +WC męski	10,94
0.5.	Umywalnia + WC damski	9,82
0.6.	Szatnia Męska	8,07
0.7.	Szatnia Damska	7,07
0.8.	Pom. dla instruktora	5,18
0.9.	Schowek porządkowy	1,64
		138,07

LEGENDA

	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20, p/t, typu SIMON CLASSIC W1AM
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44, p/t, typu SIMON CLASSIC W1AM
	Łącznik zmienny (schodowy), 10A, 230V, IP20, p/t, typu SIMON CLASSIC W6AM
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20, p/t, typu SIMON CLASSIC W7M
	Czujnik ruchu i obecności, IP44, n/t, typu PD3N-1C-SM
	Oprawa model TUBE LED EVO 2, 840.LED, 21W, 2350lm, IP65, n/t
	Oprawa model TUBE LED EVO 2, 840.LED, 36W, 4200lm, IP65, n/t
	Oprawa model COMPACT LED EVO N, 840.LED, 60W, 8100lm, IP20, n/t
	Oprawa model PROXIMA LED EVO PLUS, 840.LED, 21W, 2448lm, IP54, n/t
	Oprawa model PROXIMA LED EVO PLUS, 840.LED, 21W, 2448lm, IP65, n/t
	Oprawa awaryjna KWADRA LED, 282lm, 3W, 1h, IP41, n/t
	Oprawa awaryjna PRIMOS CLA LED, 200lm, 2W, 1h, IP65, n/t, jednostronna + grzałka HTR-25
	Oprawa ewakuacyjna PROFILIGHT SGN, 1W, 1h, IP40, n/t, jednostronna + Piktogram
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia

UWAGI

- Instalacje w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o stopniu ochrony min. IP20.
- Oprawy na zewnątrz budynku wykonać w stopniu ochrony min. IP55. Montaż na tynku.
- Stosować osprzęt typu SIMON Classic/Aquarius.
- Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w tynku, tak aby warstwa przykrywająca posiadała grubość min. 5mm.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Łączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach oraz czujkami ruchu w sanitariatach.
- Oprawy zlokalizowane na elewacji budynku wykonać w stopniu ochrony min. IP55., montaż na wysokości 2,6m od poziomu gruntu.
- Czas podtrzymania opraw awaryjnych - 1h.
- Oświetlenie awaryjne - opracowane oświetlenie awaryjne, przebieg dróg ewakuacyjnych oraz wyznaczenie stref wysokiego ryzyka należy uzgodnić z odpowiednim przedstawicielem straży pożarnej.
- Oświetlenie ewakuacyjne - oprawy kierunkowe rozmieszczono w sposób poglądowy. Rodzaj oraz kierunek piktogramów należy ustalić z nadzorem ppoż. w oparciu o wytyczne operatu straży pożarnej.
- Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
SALI WIEJSKIEJ NA SALĘ FITNESS

Ul. Świąteczowska 3
Gmina Świąteczowa
Obręb Lasocice

INWESTOR
Gmina Świąteczowa
Ul. Ułańska 4
64-115 Świąteczowa

NAZWA RYSUNKU
Rzut przyziemia - plan instalacji oświetlenia

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:---
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski	NR RYS. IE.02
		STRONA

DATA OPRACOWANIA
Czerwiec 2020

BRANŻA
ELEKTRYCZNA