



LEGENDA OZNACZEŃ:

- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy
- Łącznik oświetleniowy świecznikowy
- Łącznik oświetleniowy schodowy
- Łącznik ośw. schodowy podwójny
- Czujka ruchu
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik świecznikowy IP44
- Łącznik schodowy IP44
- Łącznik schodowy podwójny
- Łącznik schodowy IP44

UWAGI:

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne z autotestem.
Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego powinny posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP.
Dodatkowe oznakowanie dróg ewakuacyjnych za pomocą znaków fotoluminescencyjnych wg branży architektury.
W pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego, przycisku alarmowego i punktu pierwszej pomocy należy zapewnić naświetlenie oświetlenia awaryjnego na podłożu co najmniej 5lx.
W trakcie realizacji dopuszcza się zmiany rozmieszczenia osprzętu elektrycznego (gniazd, wyłączników oświetlenia) po uzgodnieniu z inwestorem/inspektorem nadzoru.
Typy opraw zgodnie z legendą i specyfikacją.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- ES1 oprawa do stropów podwieszanych 597x597 LED 840 35W 4100lm
- ES2 oprawa liniowa długości 1060mm LED 840 43W 7300lm IP66
- ES3 oprawa liniowa długości 1060mm LED 840 43W 6300lm IP66
- ES4 oprawa typu downlight LED 12W 1600lm IP44 dyfuzor mrozny PMMA
- ES4aw j.w. awaryjno 1h z autotestem
- ES5 oprawa typu downlight LED 18W 2500lm IP44 dyfuzor mrozny PMMA
- ES5aw j.w. awaryjno 1h z autotestem
- ES6 kinkiet LED 23W 2200lm IP44 dyfuzor mikropryzmatyczny
- ES7 kinkiet LED 33W 3300lm IP65 dyfuzor sztyba hartowana
- ES8 plafoniera LED 24W 2400lm IP54 dyfuzor opalowy
- ES9 naswietlacz zewnętrzny asymetryczny LED 50W 6600lm IP65
- AW1 oprawa awaryjna LED 4x1W IP65 1h z autotestem
- AW2 oprawa awaryjna LED dostropowa IP20 1x3W 1h z autotestem
- EW1 oprawa ewakuacyjna z piktogramem do wudowania LED 1,2W
- EW2 oprawa awaryjna LED IP65 4x1W 1h z autotestem do niskich temp.
- P piktogram fluorescencyjny wg branży architektury

OZNACZENIA GRAFICZNE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

	ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PÍSKOWYCH
	ELEMENT ŻELBETOWY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Posadzka	Sufit podwieszany
1.01	WIATROLAP	4,82	3,00	plytki gres	pełny g-k
1.02	HOL	18,80	3,00	plytki gres	kasetonowy
1.03	SZATNIA	6,07	3,00	plytki gres	kasetonowy
1.04	BIBLIOTEKA	29,54	3,00	plytki gres	pełny g-k
1.05	WC DAMSKI / NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,00	2,80	plytki gres	pełny g-k
1.06	WC MĘSKI	3,60	2,80	plytki gres	pełny g-k
1.07	KORYTARZ	3,75	2,80	plytki gres	pełny g-k
1.08	POM. PORZĄDKOWE	1,35	2,80	plytki gres	pełny g-k
1.09	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,93	2,80	plytki gres	pełny g-k
1.10	WC OBSŁUGI	1,48	2,80	plytki gres	pełny g-k
1.11	ROZDZIELNIA	5,32	3,30	plytki gres	pełny g-k
1.12	KUCHNIA	20,12	3,30	plytki gres	pełny g-k
1.13	ZMYWALNIA	6,30	3,30	plytki gres	pełny g-k
1.14	ŚWIETLICA	104,25	3,30	plytki gres	kasetonowy
1.15	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	10,16	4,10	plytki gres	-
SUMA POWIERZCHNI NETTO :		224,49			

portal ab

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB

58-500, Niwnice 60b, ul. Siedlecka 85, lok. 11-12

tel./fax: 75 75 46 172, 75 75 46 173

Zadanie

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z miejscem na filię biblioteki oraz zagospodarowanie terenu działki w miejscowości Niwnice

Adres

Niwnice, powiat lwówecki, działka nr 336/4
Jednostka ewid.: Lwówek Śląski-obszar wiejski, Obręb : 0030 Niwnice

Nazwa rysunku

Rzut przyziemia.Plan instalacji oświetlenia

Inwestor

Gmina i Miasto Lwówek Śląski

Projektant

mgr inż. Krzysztof Jasicki

Sprawdzający

mgr inż. Piotr Baraniewicz

Skala

1:50

Stadium

PW

Brana

IE

Data

10.2022

Nr rys.

E-1

Nr rejestru

P488-2471-2022

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.