



AW	Oprawa awaryjno-sieciowa, IP65, 475lm, CNBOP, 5W, LED, 1h, AT	♂	Łącznik jednobiegunowy
AW	Oprawa awaryjno-sieciowa, IP65, 433lm, CNBOP, 5W, LED, 1h, AT	⚡	Łącznik dwubiegunowy
AW3C	Oprawa awaryjno-sieciowa, IP65, 185lm, CNBOP, 2,5W, LED, 3h, AT	or°	Czujnik obecności 360 stopni
EW1	Oprawa ewakuacyjna, awaryjno-sieciowa, IP65, 245lm, CNBOP, 2W, LED, 3h, AT	CODD	Centrala oddymiania
EW2	Oprawa ewakuacyjna, dwuzadaniowa, IP20, CNBOP, 1W, LED, 3h, AT	□	Przycisk oddymiania
2	Oprawa nastropowa, 3250lm/840, 26W, opal, IP44, biały, LED	⌂	Przycisk przewietrzania
3	Oprawa nastropowa, 4500lm/840, 34W, opal, IP44, biały, LED	SI	Siłownik okienny/drzwiowy
4	Oprawa nastropowa, 6650lm/840, 49W, opal, IP44, biały, LED	⚡	Sygnalizator optyczno-akustyczny
●	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu	SP	Czujnik pogodowy
⚡	Tablica bezpiecznikowa/złącze kablowe	S	Czujnik dymu

- UWAGI:
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego została uzgodniona z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
 - Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
 - Oprawy oświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sżywno”.
 - Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe.
 - Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
 - Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi dróg ewakuacyjnych
 - Projektowane oprawy oświetlenia podstawowego zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych modernizowanych pomieszczeń.

- OZNACZENIA:
- Ściany istniejące
 - - - Ściany do wyburzenia
 - ▬ Ściany projektowane / zamurowania
 - Wymiana posadzki wraz z podaną powierzchnią
 - Płytki gresowe / Wykładzina PCV
 - ▬ Projektowane nadproża prefabrykowane i ilość sztuk

WSPÓŁNE PRAWA ZASTRZEŻONE					
INWESTOR:	OŚRODEK POMOCY DZIECKU I RODZINIE W GÓRZE WŁODOWSKIEJ	FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK ZBIOROWEGO ZAMIESZKANIA PEŁNIĄCY FUNKCJĘ PLACÓWKI OPIEKUNCZO-WYCHOWAWCZĄ	PROJEKTANT:	mgr inż. PIOTR ADAMCZYK	SLK/5484/PODE/14	
ADRES/DZIAŁKA I NR EWID. LUB ZAREK. 24, 42-421 WŁODOWICE	OBIEKTU BUDOWLANEGO: DZIAŁKA NR: 2094/1 OBRĘB: GÓRA WŁODOWSKA	OPRACOWAŁ:	inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XI				
Tytuł projektu:	PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU – OŚRODKA POMOCY DZIECKU I RODZINIE W GÓRZE WŁODOWSKIEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA DWÓCH PLACÓWEK OPIEKUNCZO-WYCHOWAWCZYCH				
NR UMOWY:	NR PROJEKTU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA:	TREŚĆ RYSUNKU:
Z DNIA 03.06.2020	GM2012	PROJEKT ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANY	INST. ELEKTRYCZNE	1:100	RZUT I PIĘTRA (+1) – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
NUMER RYSUNKU I REWIZJA:					E.04
DATA:					WRZESIEŃ 2020
STRONA:					

GLIWICE od 1988 r.

GRUPA PROJEKTOWA "MARVI" sp. z o.o.
44-100 GLIWICE, ul. CZĘSTOCHOWSKA 161, TEL. +48 32 331 36 90
e-mail: biuro@marvi.gliwice.pl, www.marvi.gliwice.pl