



	Oprawa awaryjno-sieciowa, IP65, 475lm, CNBOP, 5W, LED, 1h, AT		Łącznik jednobiegunowy
	Oprawa awaryjno-sieciowa, IP65, 433lm, CNBOP, 5W, LED, 1h, AT		Łącznik dwubiegunowy
	Oprawa awaryjno-sieciowa, IP65, 185lm, CNBOP, 2,5W, LED, 3h, AT		Czujnik obecności 360 stopni
	Oprawa ewakuacyjna, awaryjno-sieciowa, IP65, 245lm, CNBOP, 2W, LED, 3h, AT		Centrala oddymiania
	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		Siłownik okienny/drzwiowy
4	Oprawa nastropowa, 6650lm/840, 49W, opal, IP44, biały, LED		Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu		Czujnik pogodowy
	Tablica bezpiecznikowa/złącze kablowe		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 pogładowe.
- 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.

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

WSPÓLNE 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-WYCHOWAWCZĘJ	PROJEKTANT:	mgr inż. PIOTR ADAMCZYK	SLK/5484/PODE/14	
ADRES/DZIAŁKA I NR EWIDUL, ZARECKA 24, 42-421 WŁODOWICE	OBIEKTU BUDOWLANEGO: DZIAŁKA NR: 2094/1 OBRĘB: GÓRA WŁODOWSKA	OPRACOWAŁ:	inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XI				
TYTUL 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 ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	INST. ELEKTRYCZNE	1:100	RZUT PRZYZIEMIA (-1) – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA: WRZESIEŃ 2020				STRONA:	