



OZNACZENIA:

- Centrala oddymiania
- Czujka optyczna dymu
- Przycisk oddymiania z sygnalizacją akustyczną
- Przycisk oddymiania
- Przycisk otwierania klapy
- Napęd klapy oddymiającej
- Napęd drzwiowy
- Elektrozamek rewersyjny 24V

OZNACZENIA:

- projektowana tablica główna TG
- projektowana tablica piętrowa T1/T2
- wypust oświetleniowy - sufitowy
- wypust oświetleniowy - kinkiet
- plafoniera - oprawa nastropowa, IP44 źródło światła - fluorescencyjne lub LED
- plafoniera - oprawa nastropowa, źródło światła - fluorescencyjne lub LED
- oprawa oświetleniowa IP65
- oprawa oświetleniowa PIR z czujką ruchu i zmierzchu nastropowa
- oprawa oświetleniowa PIR z czujką ruchu i zmierzchu nastropowa IP44
- oprawa świetłówkowa LED
- oprawa świetłówkowa natynkowa 4x18W lub inna

- kinkiet zewnętrzny nadwejściowy IP65 z czujnikiem ruchu i zmierzchu
- oprawa z modulem awaryjnym czas pracy 1h po zaniku napięcia
- łącznik jednobiegunowy + jednobieg. szczelny 230V, 10A
- łącznik świecznikowy + łącz. świecz. szczelny 230V, 10A
- łącznik schodowy + schodowy szczelny 230V, 10A
- gniazdo szczelne z bolcem ochronnym 16A, 230V
- gniazdo wtyczkowe dwubiegunowe podwójne, 2P+Z z bolcem ochronnym 230V, 16A
- gniazdo multimedialne R/TV/DATA
- 2 x gniazda 230V + 2 x gniazda 230V komputerowe 1x gniazdo HDMI, 1x gniazdo VGA, 2x RJ45
- wyłącznik p.poż.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ALSTUDIO

80-405 Gdańsk, ul. Mickiewicza 31, tel.602104397, 58-554 17 89

Nazwa: **Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku klubu sportowego Cartusia**

Lokalizacja: **Kartuzy, ul. 3 Maja 34, działka nr 101/9 i 101/10**

Faza: **budowlano - wykonawczy**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Data:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. Mirosław Prociński	Nr upraw. bud. 3879/Gd/89 w specjalności instalacji elektrycznych bez ograniczeń	12'	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Prociński	Nr upraw. bud. POM/0159/POE/07 w specjalności instalacji elektrycznych bez ograniczeń	2019 r.	

Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:	Branża:
PROJEKT ROZBIOREK I WYBURZEŃ	1:100	E-02	ELEKTR.
RZUT I-wszego PIĘTRA-INSTALACJA ELEKTRYCZNE			