



Łączniki oświetlenia:

	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik jednobiegunowy IP44
	Panel przycisków lub pilot: ON/OFF, ściemnianie, zmiana barwy, 4 sceny, CBU Xpress
	Przycisk bezprzewodowy Enocean, Biały, 2 klawisze, 4 pole Enocean ESW0B
	STEROWNIK ŚCIENNY DO TAŚM BIODOWYCH LED 8-STREFY UNIWERSALNY (RGB/RGBW/W/W/W) (RF)
	Łącznik jednobiegunowy natynkowy
	Łącznik świecznikowy
	Ligo Air Pico Moduł DALI Broadcast do 25 opraw (120mA), Jeden przycisk
	Typ Czujka ruchu
	Kontaktorki (podpięte do sterowania klimatyzacją)

Oprawy oświetleniowe:

	ORCHID N MPRM DALI WH 830 34 1135 BEE LIGHT
	ORCHID N PLX WH 830 28 1135 BEE LIGHT
	FRESKA SO N PLX DALI IP44 WH 830 31 620 BEE LIGHT
	LILY 0 N PLX WH 830 11 0140 BEE LIGHT
	LILY 0 N PLX IP44 WH 830 26 0200 BEE LIGHT
	LILY 0 N PLX WH 830 11 0140 DALI BEE LIGHT
	ASTER N PC OPAL IP65 830 32 1200 BEE LIGHT
	TR SP ZOOM DIM DBS 25 W 3000 K 9R WT LEDNANCE

Oprawy awaryjne:

	AKCNO 1W B 3h SE AT WH AWEX
	Oprawa awaryjna LED 3x1W OUTDOOR LED 00B 3h SE białe AWEX

Oprawy ewakuacyjne:

	INFINITY II B 1W B 3h SA AT WH AWEX
	EXIT S ETS 1W B 3h SA AT WH AWEX

UWAGI:

- Instalacja oświetleniowa oraz gniazda wyciskowych prowadzić p/ł.
- Instalacja gniazd wyciskowych wykonać przewodem HDHq-J 3x2,5 – gniazda 2b. ze stykiem ochronnym.
- Instalacja oświetleniową wykonać przewodem HDHq-J 3x4/5x1,5
- Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem DYE.
- Do szyn wyrównawczych przyłączyć metalowe elementy szkieletu wyposażenia i instalacji w korytarzach i kolumnach.
- Do głównej szyny wyrównawczej przyłączyć szyny ochronne (PE) tablic elektrycznych.
- Instalacje elektryczne na zewnątrz budynku prowadzić w ziemi na głębokości 0,7m.
- Wysokość mocowania osprzętu:
 - 1,2m – łączniki oświetlenia,
 - 0,3m – gniazda w pokojach i korytarzach
 - 1,2m – gniazda, łączniki i elementy syst. przyzyw. w rejonie łóżek
 - 1,2m – gniazda i łączniki w łazience.
 - 1,2m – gniazda i łączniki przy umywalkach

SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZENIA:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA PROJEKTU:
Budynek Domu Seniora
na działce o nr ew.: 70/1, 70/2, 70/3,
70/4, Obręb 03-22, 05-510
Konstancin-leżnina, powiat piaseczyński
województwo mazowieckie

INWESTOR:
Polska Akademia Nauk DOM SENIORA
ADRES:
ul. Chodkiewicza 3/5
05-510 Konstancin Jeziorna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
K.M.R.
ul. Jana Pawła II 24/46, 05-500 Piaszczyce
biuro: ul. Dombkarska 29, 02-758 Warszawa
kam: +48 662 882 671 mar@krm.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Mariusz Krupczyński
nr. nr Wa-44294

OPRACOWANIE:
inż. Majej Krupczyński

SPRACOWAŁ:ZAJCZY:
mgr inż. Mirosław Konca
nr. nr Cie-1386

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PIĘTRO 2

SKALA:
1:50

NR STRONY:
LPIECZ 2021