



**Legenda oświetlenia:**

	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik jednobiegunowy IP44
S1	Panel przycisków lub pilot: ON/OFF, ściemnianie, zmiana barwy, 4 sceny, CBU Xpress
S2	Przycisk bezprzewodowy Enocean, Biały, 2 klawisze, 4 pole Enocean ESW0B
S3	STEROWNIK ŚCIENNY DO TAŚM BIODOWYCH LED 8-STREFY UNIVERSALNY (RGB/RGBW/W/W/W) (RF)
	Łącznik jednobiegunowy natynkowy
	Łącznik świecznikowy
S4	Upr. Air Pico Modul DALI Broadcast do 25 opraw (120mA), Jeden przycisk
TPP	Czujka ruchu
	Kontaktron (podpójcie do sterowania klimatyzacją)

**Oprawy oświetleniowe:**

	A1 ORCHID N MPRM DALI WH 830 34 1135 BEE LIGHT
	A2 ORCHID N PLX WH 830 28 1135 BEE LIGHT
	B1 FRESH AIR N PLX DALI IP44 WH 830 31 620 BEE LIGHT
	O1 LILY O N PLX WH 830 11 0140 BEE LIGHT
	O2 LILY O N PLX IP44 WH 830 26 D200 BEE LIGHT
	O3 LILY O N PLX WH 830 11 0140 DALI BEE LIGHT
	H1 ASTER N PC OPAL IP65 830 32 1200 BEE LIGHT
	P1 TR SP ZOOM DIM DBS 25 W 3000 K 9/9 WT LEDNANCE

**Oprawy awaryjne:**

	AW1 AKCNO 1W B 3H SE AT WH AWEX
	AW2 Oprawa awaryjna LED 3x1W OUTDOOR LED 00B 3H SE bialo AWEX

**Oprawy ewakuacyjne:**

	EW1 INFINITY II B 1W B 3H SA AT WH AWEX
	EW2 EXIT S ETS 1W B 3H SA AT WH AWEX

- UWAGI:**
- Instalacje oświetleniowe oraz gniazda wyciekowych wykonac p/t.
  - Instalacje gniazd wyciekowych wykonac przewodem HDHq-J 3x2,5 - gniazda 2b. ze stykiem ochronnym.
  - Instalacje oświetleniową wykonac przewodem HDHq-J 3x4/1x1,5
  - Połączenia wyrównowe wykonac przewodem DYE.
  - Do szyn wyrównawczych przyłączyć metalowe elementy szkieletu wyposażenia i instalacji w korytarzach i kółtowach.
  - Do głównej szyny wyrównawczej przyłączyć szynę ochronną (PE) tablic elektrycznych.
  - Instalacje elektryczne na zewnątrz budynku prowadzić w ziemi na głębokości 0,7m.
  - Wypokosć mocowania osprzętu:
    - 1,2m - łączniki oświetlenia,
    - 0,3m - gniazda w pokojach i korytarzach
    - 1,2m - gniazda, łączniki i elementy syst. przyzyw. w rejonie 102k
    - 1,2m - gniazda i łączniki w łazienkach
    - 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 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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:  
**K.M.R.**  
Ll. Jarek Paweł 12.04.88, 05-500 Pleszewsko  
biuro: ul. Dworkianka 29, 02-758 Warszawa  
kam: +48 662 882 671 mar@krm.pl

PROJEKTANT:  
mgr inż. Mariusz Krupczyński  
nr. nr. Wa-442/94

OPRACOWANIE:  
inż. Majej Krupczyński

SPRACOWAŁY:  
mgr inż. Mirosław Konca  
nr. nr. Cie-13/86

FAZA PROJEKTU:  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

NAZWA PRZEBIEGU:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
PIĘTNO\_1

SKALA:  
1:50

NR STRONY:  
NR STRONY:  
LIPIEC 2021