

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- F1

FR1

K1

B1

H1

L1

M1

T1

V1

V2

EWZ

Z1
- PXF Lighting FINESTRA LED 4000K

PXF Lighting FINESTRA LED RING 4000K

PXF Lighting VIP KINKIET IP44 LED 4000K

PXF Lighting BARI EGO LED 4000K

PXF Lighting FIBRA LED IP66 4000K

PXF Lighting FUZO LINIA LED 4000K

PXF Lighting MONZA LED PAR 4000K

PXF Lighting TORINO LED 4000K

PXF Lighting VIP LED 4000K

PXF Lighting VIP LED IP44 4000K

PXF Lighting ONTEC S W1 COLD

PXF Lighting TUBO KINKIET IP65 LED

Oprawy awaryjne	
	ONTEC R M2
	ONTEC R C1
	ITECH M2
	ONTEC S W1 COLD
	ONTEC S M1
	ONTEC G E1B

- GWP
- Oznaczenia

GWP (1-2-3) ppoż - główny wyłącznik pożarowy budynku (przycisk ppoż 1-2-3)

TG - tablica główna zasilania budynku - parter

TR1 - tablica rozdzielcza nr1 - parter

TR2 - tablica rozdzielcza nr2 - parter

TR3 - tablica rozdzielcza nr3 - piętro

TR4 - tablica rozdzielcza nr4 - piętro

TKL-W - tablica zasilania klimatyzacji i wentylacji - piętro

GPD - główny punkt dystrybucyjny (szafa krosownicza) - piętro

TR1/O/4 - tablica bezpiecznikowa / nr obwodu

- Legenda

Legenda opraw oświetleniowych w opisie projektowym.

łącznik oświetlenia 1-biegunowy p/t h=1,3m od posadzki

łącznik bi-bistabilny 1-biegunowy IP20 p/t h=1,3m od posadzki

łącznik oświetlenia 1-biegunowy bryzgoszczelny p/t h=1,3m od posadzki

łącznik oświetlenia 2-biegunowy p/t h=1,3m od posadzki

łącznik oświetlenia 2-biegunowy bryzgoszczelny p/t h=1,3m od posadzki

łącznik schodowy p/t, h=1,3m od posadzki

łącznik krytyzowy p/t, h=1,3m od posadzki

czujnik obecności/ruchu 360° IP44 sufitowy

wypust do oświetlenia

wentylator kanałowy SILENT

PION ELEKTRYCZNY

PION TELETECHNICZNY

- WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE OŚWIETLIWIENIA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S

2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE PRĄŻENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓDNOODPORWYJNE

3. INSTALACJE NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI (KORYTARZE) UKŁADAC W KORYTAKACH KABLOWYCH. PRZY ZEŚCICH INSTALACJA DO OŚPIRZTU ELEKTRYCZNEGO ORAZ W PODSTĄTKACH POMIESZCZENIOWYCH INSTALACJE UKŁADAC POD TYNKĄ W RURKACH OCHRONNYCH NP. RWL. Z OŚPIRZEM P/T.

4. INSTALACJE OŚWIETLIWIENIA WYKONAĆ PRZEWODEM NDH-J O PRZESZKROJU Żył 1,5mm²

5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA ŁĄCZNIKÓW: h=1,3m

6. NA KAŻDEJ KONDYCJONACJI WYKONAĆ UZIEMIAJĄCY ZAKOŚ PE (NP.DENW).

7. ZASILANIE DLA PRZETOKÓW PODAROWYCH GWP/1-2-3 WYKONAĆ KABLEM HGOS 3X1,5MM² PH90.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ RODZINNEGO DOMU POMOCY; - BUDYNKU REHABILITACJI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI; ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU
TOPOS STUDIO PIOTR BILSKI ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa 792-47-59-22	OBIEKT:	kat. I oraz kat. XVI, XVII
	ADRES:	ul. Brzezińska 57/59, 42-208 Częstochowa, dz. nr 62/4 i 65/2 ob. 394
INWESTOR:	RYSUNEK:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLIENIA
FUNDACJA OCZAMI BRATA	PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Pomorski nr up. SLK/6014/PWBE/15
KRS: 0000494434, NP: 5732848117 ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa	SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Hamara nr up. TO-III/83861/18/76
	RYS.:	skala: 1:100 format: A2 data: VIII 2019 faza: PB branża: ELEKTRYCZNA