



Lista opraw

- 1 2\* PXF LIGHTING CENTRA LED GK opt. korytarz 3W
- 2 3\* PXF LIGHTING CENTRA LED GK opt. otwarta 3W
- 3 10\* PXF Lighting PX1487008 BARI ECO LED 235 16W 4000K
- 4 6\* PXF Lighting PX1487022 BARI ECO LED 235 20W 4000K
- 5 9\* PXF Lighting PX2040193 FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K
- 6 2\* TM TECHNOLOGIE 32\_NM iTech M2 NM
- 3\* OPRAWA MODENA LED 24W PX3000220 AW1H
- 5\* Oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych (w tym 1 szt. z IP65 np. TM Technologie)
- 1\* Oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 3h dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- OPRAWA PXF Lighting PIXEL SM 64W CL235643.208 z czujnikiem ruchu

UWAGI:

- 1. Przewody typu YDY 3x1,5 /oświetlenie/; 3x2,5 /gniazda/ w izolacji 750 V ułożyć w tynku i w korytkach kablowych w suficie podwieszonym
- 2. Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych od podłogi 0,2m
- 3. W pomieszczeniach socjalnych , warsztacie i garażu wykonać połączenia wyrównawcze
- 4. Piktogramy podłączać do obwodów danego pomieszczenia.
- 5. Oświetlenie awaryjne stanowi część oświetlenia podstawowego.
- 6. Wentylacja w WC,składzikach i magazynach podłączona do instalacji oświetlenia podstawowego.

- Gniazdo wtykowe 16A/Z–szczelne
- Gniazdo wtykowe 2x16A/Z

Przewody typu YDYżo 3 x 2,5 w izolacji 750V

- Z1 ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH:  
2 x 2P+Z ogólnego przeznaczenia  
1 x 16A+Z ogólnego przeznaczenia

TN-S



GDAŃSK

Projekt Budowlany

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

E-3

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Meteorytowej w Gdańsku  
ADRES: dz. nr 112/13 obręb Klukowo, gm. Gdańsk  
OBIEKT: Magazyn rzeczy przeznaczonych do ponownego użycia wraz z częścią socjalno-biurową (ob.nr 1)  
Magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (ob.nr 2a)

NAZWA RYSUNKU:  
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

STADIUM: Projekt Budowlany  
BIURO BRANŻOWE: EcoPro  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
GL. PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmerek  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych  
UPR. NR: ANF 2/54/82  
SPRAWDZAJĄCY inż. Zbigniew Zieja  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych  
UPR. NR: 267/DOS/05

DATA: 03.2017 ZMIANA: - NR RYS.: E-3 SKALA: -

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO