












LEGENDA:	
SYMBOL:	OPIS:
	– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU FINESTRA PLAFON LED, 32W, IP20 lub równoważna
	– OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU BARI ECO LED, 22W, IP44 lub równoważna
	– OPRAWA AWARYJNA WPUSZCZANA TYPU EYE LED, 3W, IP44, 3H, lub równoważna
	– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU INFINITI II LED, 2W, IP44, 3H lub równoważna
	– OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU INFINITI II LED, 2W, IP44, 3H lub równoważna
	– OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA TYPU OUTDOOR LED, 6W, IP44, 3H lub równoważna (na zewnątrz drzwi wyjściowych z budynku)
	– ŁĄCZNIK POJEDYNCZY
	– ŁĄCZNIK SCHODOWY
	– ŁĄCZNIK SCHODOWY HERMETYCZNY
	– ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY
	– ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY HERMETYCZNY

#### UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. OSTATECZNĄ KOORDYNACJĘ PRZEPROWADZIĆ NA BUDOWIE.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH PRACE POWĄŻANE. EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIEWSKAZANE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH.
4. WSZYSTKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
5. PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STOPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY USZCZELNIĆ OGNIOSCHRONNIE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
6. PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STOPY NIEBĄDĄCE ODDZIELENIEM STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W STANDARDOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH.
7. WSZELKIE PRZYWOŁANE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW I MATERIAŁÓW SŁUŻĄ OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW URZĄDZEŃ O PARAMETRACH NIEGORSZYCH, NIŻ WYMIENIONE W OPRACOWANIU, PO UZYSKANIU AKCEPTACJI JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ I INSPEKTORA NADZORU.
8. Z UWAGI NA MODERNIZACYJNY CHARAKTER ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY I ROZMIESZCZENIE INSTALACJI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PRACOWNIE PROJEKTOWĄ.

STAROSTWO POWIATOWE  
W CZĘSTOCHOWIE

OBIEKT / INWESTYCJA:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU SP DROCHLIN NA POTRZEBY FUNKCJONOWANIA DZIENNEGO DOMU OPIEKI "SENIOR-WIGOR"		
ADRES INWESTYCJI:	DROCHLIN 73, DZIAŁKA 817/1, OBRĘB. 003,		
INWESTOR:	GMINA LELÓW		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18, 42-235 LELÓW		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Artur Węzorek upr.nr SLK/4125/PWOE/12	mgr inż. Zbigniew Szczotka		
SPRAWDZIŁ:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:		
mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02	Biuro Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczotka ul. Zielona 26A; 42-360 Parań tel. +48 606 135 803		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJE OŚWIETLENIOWE		
DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	E3
03.2017	1:100		
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZETYSOWYANY, UZUPEŁNIANY LUB OSTATKOWY KOMUNIKAT BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2012			