



OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	
" 1 "	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO - 31W TYP RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN - ilość: 8 szt.
" 2 "	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO - 38W TYP RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN - ilość: 5 szt.
" 3 "	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO - 33W TYP WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH - ilość: 3 szt.
" 4 "	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO - 20W TYP WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH - ilość: 2 szt.
" 5 "	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO - 22,5W TYP RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC - ilość: 11 szt.
" 6 "	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO - 19,6W TYP SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 ALU - ilość: 1 szt.
Z1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO Z CZUJNIKIEM RUCHU - 30W TYP BVP167 LED36/830_40_65 PSU SWB MDU, 3000/3600lm, 3CCT - ilość: 2 szt.
OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE	
AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYP TM-TECHNOLOGIE ONTEC R M1 - ilość: 6 szt.
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYP TM-TECHNOLOGIE ITECH M1 - ilość: 4 szt.
AWZ	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYP TM-TECHNOLOGIE ONTEC S W1 COLD - ilość: 1 szt.
EW1	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYP TM-TECHNOLOGIE ONTEC S M1 - ilość: 1 szt.
EW2	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYP TM-TECHNOLOGIE ONTEC G - ilość: 1 szt.
UWAGI OGÓLNE: 1. Lokalizację wszystkich elementów poszczególnych instalacji dostosować do docelowego układu i aranżacji architektonicznej 2. Wielkość symboli nie uwzględnia ich rzeczywistych rozmiarów 3. Szczegóły rozmieszczenia i wysokość montażu poszczególnych elementów instalacji na etapie wykonawstwa w porozumieniu z użytkownikiem po dokonaniu inwentaryzacji oraz po przeprowadzeniu koordynacji międzybranżowej wraz z ustaleniem sposobu podłączeń instalacji kompletnych / prefabrykowanych w dostawie przez producenta danej instalacji 4. Przed przystąpieniem do montażu opraw i okablowania na cele zasilania opraw należy ustalić z Inwestorem oraz Użytkownikiem lokalizację łączników oświetleniowych tradycyjnych (jednobiegunowe, dwubiegunowe, krzyżowe, schodowe) w przypadku zasilania podstawowego. Jeżeli konieczne będzie wykonania sterowania np. DALI, konieczne będzie ustalenie lokalizacji sterowników i czujników ruchu, czy też podstawowych czujników ruchu na cele zasilania i załączania opraw np. na drogach komunikacyjnych. Dla wszystkich w/w przypadków należy przewidzieć podział na dedykowane obwody i grupy łączeniowe.	
UWAGI DLA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO / EWAKUACYJNEGO: 1. Przyjęto następujące tryby pracy opraw: - oprawy awaryjne: "praca na ciemno"; - oprawy kierunkowe: "praca na jasno"; 2. Projekt awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. p.poż. 3. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie p.poż., punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy 4. Oprawy doświetlające urządzenia p.poż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. "na sztywno" 5. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC) 6. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiá drogi ewakuacyjnej 7. Opracowany projekt oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji i uszczegółowienia na etapie wykonawstwa	
Zamierzenie budowlane ZLIKWIDOWANIE BARIER DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI W PLACÓWKACH ZOZ ROPCZYCE - PRZYCHODNIA IWIERZYCE	
Adres inwestycji Działka nr ewid.: 644/1, 643/2 , Jedn. Ewid.: 181501_2 , Obręb ewid.: 0003 Iwierzycze Powiat: ropczycko-sędziszowski Dokładny adres budynku: Iwierzycze 81, 39-124 Iwierzycze	
Projektant mgr inż. Sebastian Mroczek	Nr uprawnień PDK/0256/PWOE/18 Podpis <i>Mrocz</i>
Sprawdzający mgr inż. Ryszard Katra	Nr uprawnień MAP/0058/PBE/19 Podpis <i>Katra</i>
Tytuł rysunku Plan instalacji oświetleniowej	
Skala: 1:100	Data: 03.2026 Nr rys.: E.01

