

SPECTRA OŚWIETLENIE

- L1 MIKA 42W LED M-PRM, OPRAWA PODTYNKOWA  
L2 MIKA 31W LED PLX, OPRAWA PODTYNKOWA  
L3 PINOT 220 26W LED, IP 44, OPRAWA PODTYNKOWA  
L4 PROFILITE 45 22W LED M-PRM, L=224cm, OPRAWA ZWIESZANA

- AW1 LVPJ 3W LED, 1H, AT, PRACA NA CIEMNO  
AW2 EXIT L 3W LED, 1H, AT, PRACA NA JASNO, IP 65, GRZAŁKA DO PAKIETU  
EW INFINITY II AC 1W LED, 1H, AT, PRACA NA JASNO

- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKICH INSTALACJI A TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRAWAŃ.
- Rodzaje piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poz. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi. Oświetlenie awaryjne min 1lx w drodze ewakuacyjnej, obok hydrantów 5lx.
- Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytach lub w rurkach ochronnych, nie palnych
- Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Jeśli na planie nie wskazano inaczej, to gniazdo w pomieszczeniu socjalnym należy montować na wysokości 1,1m, w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m, natomiast w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci na wysokości 1,6m.
- Wszystkie gniazda montować z zachowaniem strefy bezpieczeństwa.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.
- Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury dla instalacji elektrycznej.
- Nie prowadzić przewodów od skropalin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.
- Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawiesia.
- Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI zgodnie z normami i przepisami.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego uzgodnienia wprowadzonych zmian i rozwiązań z inwestorem.

SYSTEM SIECI: TN-S  
3NPE-50Hz-230/400V  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:  
DOSTATECZNIE SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYMBOL	LEGENDA
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP44
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP44
	Punkt elektryczny - logiczny PEL wyposażony w: -2xRJ45 gniazdo RJ 45 -2xK gniazdo wtyczkowe wydzielone 16A, 230V IP 20 -2xG gniazdo wtyczkowe 16A, 230V IP 20
	Puszka podłogowa z PEL
	Łącznik oświetleniowy 1-biegowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy 1-biegowy pt. 10A 230VAC, IP44
	Łącznik oświetleniowy 2-biegowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy schodowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Główna szyna wyrównawcza
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Rozdzielnia elektryczna
	Szafa multimedialna
	Punkt dostępowy montaż wysokości 2,2m
	Gniazdo multimedialne (2xRJ45)
	Wypust jednofazowy L+N+PE
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Siłownik Drzwi napowietrzających
	Przycisk oddymiania klatki schodowej
	Centrala Kłapy dymowej
	Optyczna czujka dymu z gniazdem

NOMINACJA PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SAMODZIELNEGO GŁÓWNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DZIWIACH NA OZ. NR 870, ORAZ DZIWI, GŁÓWNA DZIWI, POMAT. OLSZTYŃSKO-MAZURSKIE			
OPRACOWAŁ Dyplom. inż. Dyplom. inż. Dyplom. inż. Dyplom. inż.	INWESTOR Główna Dywizja ul. Dąbrowskiego 32, 11-001 Dąwizja		
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Szymczyk	UPR. NR Wo-43/92		
spec. instalacji w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPR. NR Wo-43/92		
PROJEKTANT mgr inż. Włodzisław Krużek	UPR. NR Wo-43/92		
spec. instalacji w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPR. NR Wo-43/92		
OPRACOWAŁ mgr inż. Piotr Staniak	UPR. NR Wo-43/92		
NOMINACJA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU	SPRACOWAŁ INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA CZERWIEC 2021	SKALA 1:50		
		W PRACOWNI	E02