

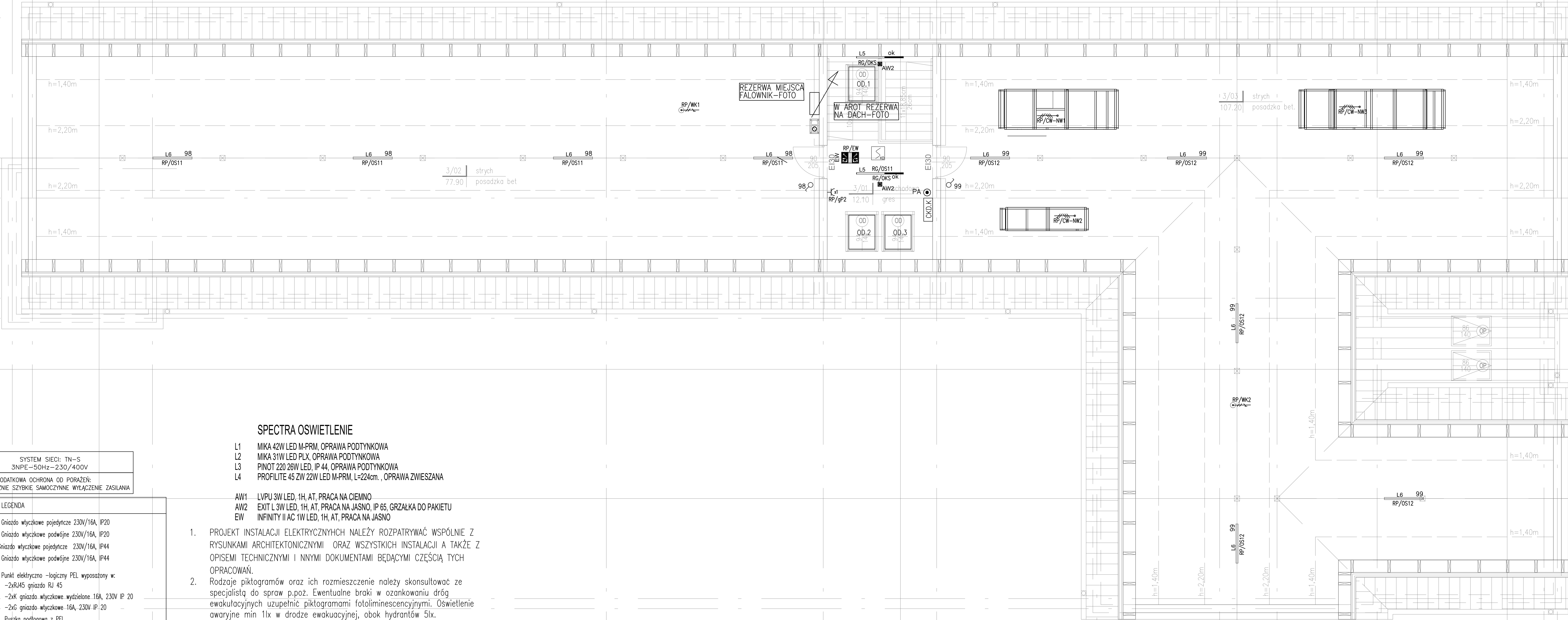
SYSTEM SIECI: TN-S 3NPE-50Hz-230/400V	
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN: DOSTATECZNIE SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	
SYMBOL	LEGENDA
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP44
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, 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-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP44
	Łącznik oświetleniowy 2-biegunowy 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
	Słownik Drzwi napowietrzających
	Przycisk oddymiania klatki schodowej
	Centrala Kłapy dymowej
	Optyczna czujka dymu z gniazdem

SPECTRA OSWIETLENIE

- L1 MIKA 42W LED M-PRM, OPRAWA PODTYNKOWA
L2 MIKA 31W LED PLX, OPRAWA PODTYNKOWA
L3 PINOT 220 28W LED, IP 44, OPRAWA PODTYNKOWA
L4 PROFILITE 45 2W 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 NNymi DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRACOWAŃ.
- Rodzaje piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż. 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 dzeici 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 skroplin 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 uzgadniania wprowadzonych zmian i rozwiązań z inwestorem.



NOMINACJA		PROJEKT BUDOWLANY-BUDOWY BUDYNKU SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DĘWICACH NA OZ. NR 870, OBRĘB DĘWITÓ, GMINA DĘWITÓ, POWIAT OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE	
INWESTOR	Urząd Gminy Dęwity	PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Szymczyk
	Gmina Dęwity ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dęwity		mgr inż. Włodzisław Kruczek
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Szymczyk	PRACOWNIK	mgr inż. Piotr Staniak
	mgr inż. Włodzisław Kruczek		
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Instalacje elektryczne	
Data: CZERWIEC 2021		Skala: 1:50	
Wzrost: E04		Instalacje elektryczne	