



UWAGI:

- Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rysunku IE-01
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schemacie ideowym tablicy rys. od IE-02
- Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
- Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
- Łączniki należy montować na wysokości 130cm od poziomu posadzki
- Instalacje w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresownalnym tzn. oznaczenia cyfrowe np. T1.../... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic

LEGENDA:

- A1 ● OPRAWA NASTROPOWA RQ 160 LED N 1800lm 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) INW
- B1 — OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH LED 1145mm 3400lm 840 IP44 I kl. DALI PLX BIAŁY 32W INW KOLORU BIAŁEGO
- B2 — OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH LED 1145mm 3400lm 840 IP44 I kl. DALI PLX BIAŁY 32W INW KOLORU CZARNEGO
- AW1 ● OPRAWA AWARYJNA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH LED DOT CR 2W 1h NM AT
- AW2 ● OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED LED DOT CS 2W 1h NM AT
- EW1 — OPRAWA EWAKUACYJNA NATYNKOWA LED 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
- P-2 — PANEL PRZYCISKOWY DALI-2 ZENCONTROL + RAMKA PRZYCISKU DALI
- Ł — ŁĄCZNIK SCHODOWY DWUGRUPOWY PODTYNKOWY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU				
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU UL. GÓRNICZA 3 32-590 LIBIAŻ				
INWESTOR:				
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ KAMODA UPR. NR MAP/0041/PWBE/16 W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNE			PODPIS:	
			PODPIS:	
			PODPIS:	
TEMAT RYSUNKU RZUT AULI - instalacja oświetlenia				
DATA 01-2024	BRANŻA E	SKALA 1:100	NR RYS. IE-05	NR STR.

WUNIPROJEKT Sp. z o.o.  
32-540 Trzebiń, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11  
NIP: 684232414 REGON: 35504382 KRS: 000559401

Sp. z o.o.  
WUNIPROJEKT

prawo autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118

prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U.24/1994, poz. 83, art.115-118