



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
- Gniazda ogólne należy montować na wysokości 30cm od poziomu posadzki
- Gniazda w pomieszczeniach technicznych należy montować zgodnie z wytycznymi technologii
- Wypusty zasilające urządzenia elektryczne należy montować na wysokości montażu poszczególnych urządzeń np. T1.../... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwódrom rozdzielnic

LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, 16A
- x2 — 2x Gniazdo z uziemieniem, 16A
- JWK — Wypust 230V - jedn. wew. klimatyzacji
- KS — Wypust 230V - kotara sceniczna
- R — Wypust 230V - roleta zewnętrzna
- SR — Przycisk sterowania roletami
- T1 — Rozdzielnia modułowa, podtynkowa - rozdzielnia piętrowa (w miejsce istn.)
- RAV — Rozdzielnia modułowa - rozdzielnia lokalna, (instalacja AV)

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 zasilania				
DATA 01-2024	BRANŻA E	SKALA 1:100	NR RYS. IE-04	NR STR.

Sp. z o.o.

W

UNIPROJEKT

LW UNIPROJEKT Sp. z o.o.
32-540 Trzebnia, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 71
NIP: 6282265214 - REGON: 363004382 - KRS 0000593481

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