

SCHEMAT PRZEKROJU SUFITU PODWIESZONEGO

LEGENDA - rozdzielnie elektryczne/szafy teleinformatyczne:

- ZK3 - złącze kablowe ZK3
RG - tablica elektryczna główna budynku
TK - tablica kotłowni
TS - tablica odbiorów scenicznych
TG - tablica gazeta
TP - tablica projektora
TW - tablica wentylacji
ROT - tablica odbiorów technologicznych
RMS - tablica zasilajaco-sterownicza napędów mechaniki sceny
PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
GPD - główny punkt dystrybucyjny
CSSWIN/CKD - centrala systemu włamania i napadu +centrala kontroli dostępu



Łączniki i sterowanie:

- ⊖ - przycisk monostabilny, p/t
⊖ - wyłącznik jednobiegunowy, p/t
⊖ - wyłącznik dwubiegunowy p/t

LEGENDA

- L7 - oprawa LED nastopowa, strumień świetlny nie mniejszy niż 3050lm, wydajność świetlna nie mniej niż 127lm/W, CRI>80, IP65
L8 - oprawa LED nastopowa, strumień świetlny nie mniejszy niż 6050lm, wydajność świetlna nie mniej niż 128lm/W, CRI>80, IP20
L9 - oprawa LED wpuszczana, strumień świetlny nie mniejszy niż 3750lm, wydajność świetlna nie mniej niż 107lm/W, CRI>80, IP40
L11 - oprawa LED nastopowa (tuba), strumień świetlny nie mniejszy niż 1300lm, wydajność świetlna nie mniej niż 108lm/W, CRI>80, IP20 wyposażona w moduł Dali
AW1 - oprawa awaryjna LED, optyka dookólna, strumień świetlny nie mniej niż 110lm - montaż nastopowy
AW3 - oprawa awaryjna LED, optyka dookólna, strumień świetlny nie mniej niż 200lm - montaż nastopowy
EW1 - oprawa ewakuacyjna jednostronna LED 1W, 1h, montaż nt, sposób testowania AT

* OZNACZONE POMIESZCZENIA, W KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ ODCZYSZCZENIE I LAKIEROWANIE PARKIETU;
PO WYKONANIU REMONTU NALEŻY POMALOWAĆ POMIESZCZENIA;NA PARAPETACH NOWE NAKŁADKI

 <p>UTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIOLA SIDOR mgr inż. architekt 38-500 Sanok Zahutyń 234 tel/fax. 13 4633844, kom. 502576701 e-mail: mariola@poczta.zagorz.net www.architektasidor.pl</p>			
 <p>BPIE ROBERT BĘBEN ul. Dąbrowskiego 7/6 35 - 033 RZESZÓW tel.: 017-7796176 biuro@bpie.com.pl</p>		Nr rys. E-10	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU USTRZYCKIEGO DOMU KULTURY I ROZBUDOWA O PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Adres: ul. 29 Listopada 31, jed. ew. Ustrzyki Dolne, obręb ew. Ustrzyki Dolne dz. nr ew. 1212			
Przedmiot rys.: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT PIĘTRA		Skala: 1:100	
Asystent projektanta: mgr inż. Krystian Jarosz		Data: październik 2016	
Projektant: mgr inż. Piotr Krupomicki Nr Upr.: PDK/0003/POOE/15		Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben Nr Upr.: PDK/0191/POOE/06	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie w całości lub części oraz udostępnianie osobom trzecim dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu (Dz.U.24/194, poz.83, art.115-118)			