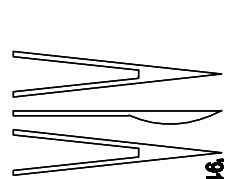


NAPIĘCIE ZASILANIA 3X400V, 50HZ, UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA

- OBLAŚNIENIA I UWAGI:**
- System 4000, 1xT5 28W
 - Downlights Komfort, D190.2x18M EVG
 - Downlights Komfort, D190.2x18M EVG DIM
 - Downlights Komfort, D190.2x18M AW + moduł awaryjny
 - System Swing midl 70W
 - Kinkiet HK 005/02, TC-D 13W
 - Oprawa podświetlowa LED7-WHT, 230V, 4,2W, IP54
 - Oprawa MONITOR "wyjście ewakuacyjne"
 - Łącznik instalacyjny, 1-biegunowy
 - Łącznik instalacyjny, 1-biegunowy, przelotowy

- Kable i przewody do opraw oświetleniowych prowadzić w przesłitrzeni ponad sufitem, zejście do rozdzielni TS1 pod okładziną ścienną.
- Na głównych trasach instalacyjnych użyć korytko kablowe perforowane szerokości 100mm. Podać je do poszczególnych opraw wykonać na uchwytych instalacyjnych lub w profilu UZ2.
- Wszelkie instalacje montować przed wykonaniem okładzin sufitowych i ściennych.
- Oprawy oświetleniowe systemu 4000 montować na zwieszakach dopasowując wysokość zawieszki do poziomu sufitu. Do montażu opraw systemu 4000 stosować dedykowany osprzęt i akcesoria.



AUTORSKA PRACOWNIA
ARCHITEKTURY 91
ul. Dąbrowskiego 117, 00-000 Warszawa
tel./fax: 022 633 33 33
NIP: 677-711-88-55
e-mail: ap91@archibud.pracownia.pl

OBIEKT BUDYNEK AKADEMII im. JANA DŁUGOSZA

ADRES UL. WARSZYNOWA 4/8

INWESTOR AKADEMIA im. JANA DŁUGOSZA

TEMAT PROJEKT PRZEBUDOWY ALII W BUDYNKU

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI PW

BRANŻA ELEKTRYKA

TEMAT RYS. INSTALACJA OŚWIEPLENIA

PROJEKTOWAŁ mgr inż. JAWORSKI

SPRAWDZIŁ mgr inż. 200/2002

DATA OPRACOWANIA SKALA 1:50 NR RYS. E-9 ark. 1

INIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEDZIN AUTORSKIE
PROJEKT OCHRONIE ZADANE Z USTAWĄ 88
Z KRAJEM 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH