



Oprawy typu B montowane w linii PROFIL ALU zawieszenie 0,5 m
 Zwiszarki montować na styku płyt sufitowych
 Oprawy typu G montowane w linii PROFIL ALU nad tablicą suchoscieralną

Legenda

- A Oprawa nastropowa MONZA II T5 PAR 2x54 DIM DALI IP20 (70.0 W)
- B Oprawa zwieszana PROFIFLAT 3 UP/DOWN 2x49W DIM DALI (98.0 W)
- C Oprawa zwieszana PROFIFLAT 3 UP 2x80W DIM DALI (160.0 W)
- D Oprawa nastropowa DLN 220 2x26W basic EVG IP20 (52W)
- E Oprawa nastropowa MISTRAL 2x36W EVG OPAL IP65 (72.0 W)
- F Oprawa wpuszczana DL220 2x18W EVG IP44 (36.0 W)
- G Oprawa zwieszana PROFILITE 3 1x49W DIM DALI (49.0 W)
- H Oprawa nastropowa CHARLIE 1x24W EVG OPAL IP54 (24.0 W)
- L Oprawa nastropowa / wpuszczana DLZN 460 1x55W IP20 (120.0 W)
- M Oprawa AWARYJNA LOVATO LVNO 3W/2H PRACA CIEMNA IP20 (3.0 W)

Oprawa kierunkowa INFINITY 1.2W/2h praca jasna

Wyłącznik podtylnkowy dzwonkowy 16A

Wyłącznik podtylnkowy 16A

Wyłącznik podtylnkowy świecznikowy 16A

Czujka ruchu sufitowa HF3360 IP54

Gniazdo podtylnkowe 16A z uziemieniem

Gniazdo podtylnkowe 16A z uziemieniem IP44

Gniazdo podtylnkowe 16A z uziemieniem z nadrukami DATA + klucz

Zasilanie zgodnie z opisem zakończyć przewodem w puszcze

Łącznik żaluzjowy - ilość z boku montaż w jednej ramce

TYP B Puszcza podłogowa 3x230V, XDAT A230V wyk. jak podłoga 2XRJ45.

Uwaga

1. Ochrona od porażen szybko wyłączenie zasilania
2. W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych stosować osprzęt elektryczny IP44
3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz dokładne ich lokalizację sprawdzić z projektem wyrobu wnętrza.
3. Wszystkie oprawy zaopatrzone w układy zasilające EVG

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-064 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PRZEDMIOT OPRACOWAŁ: MAREK		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF Pietro Laboratorium Biomechaniki	
FAZA PROJEKTU: INST. ELEKTR. SILNOPRĄDOWE		NAZWA RYSUNKU: Instalacje silnoprdowe cz.1 Pietro Laboratorium Biomechaniki	
BRANŻA: INST. SILNOPRĄD. PROJEKTANT: OPRACOWAŁ:		INST. ELEKTRYCZNE PW 532/87	
FUNKCJA: ZLEC.: DATA OPRAC.: 01/2013		IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR UPR. BUD.: 03/2013	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEJKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU NR ARK.	

II/8/E