



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

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 wpuszczana 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 przewodami w puszcze

Łącznik zaizolowany - ilość z boku montaż w jednej ramce

Typ B Puszka podlogowa 3x230V, xDATA230V wyk. jak podloga 2xRJ45

Uwaga

1. Ochrona od porażeni szybkim wyłączeniem zasilania
2. W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych stosować osprzęt elektryczny IP44
3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz dokładne ich lokalizacje sprawdzić z projektem wystrój wnętrza.
3. Wszystkie oprawy zaopatrzone w układy zasilające EVG

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PRZEMOŁ OTRĄCO-MANIK POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA BUDYNKU KATEDRY BIOMECHANIKI
PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU
FAZA PROJEKTU: INST. ELEKTR. SILNOPRĄDOWE		NAZWA RYSUNKU: Instalacje silnoprowadowe cz. 1 Pietro Laboratorium Biomechaniki
BRANŻA: INST. SILNOPRĄD.	Kazimierz Nowicki	INST. ELEKTRYCZNE Pw 532/87
INST. SILNOPRĄD. mgr. inż. SPRAWDZAJĄCY: Ryszard Mirodecki	INST. ELEKTRYCZNE	Pw 326/78
FUNKCJA: ZLEC.: 01/2013	IMIĘ I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013	NR URZĄD.: SKALA: 1:100
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU: NR ARK.