



Legenda

- A Oprawa nastropowa MONZA II TS 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 2x28W 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 Puszka podlogowa 3x230V, XDATTA230V wyk. jak podloga 2xRJ45.

Uwaga

1. Ochrona od porażenia szybko wyłączenie zasilania
2. W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych stosować osprzęt elektryczny IP44
3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz dokładnie ich lokalizację 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	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT PRACY: BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
FAZA PROJEKTU: INST. ELEKTR. SILNOPRĄDOWE		OBJEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
BRAZIŁ: INST. SILNOPRĄD. PROJEKTANT: INST. SILNOPRĄD. mgr inż. SPRAWDZAJĄCY: Ryszard Mirodecki		NAZWA RYSUNKU: Instalacje silnoprdowe Dolny Parter	
FUNKCJA: ZLEC.: 01/2013		INST. ELEKTRYCZNE INST. ELEKTRYCZNE NR URZĄD.: DATA OPRAC.: 03/2013	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908-1983)		PDPPI: NR RYSUNKU	