



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 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 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 480 1x55W IP20 (120.0 W)
- M Oprawa AMARYJNA 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 uzziemieniem

⊕ Gniazdo podtylnkowe 16A z uzziemieniem IP44

⊕ Gniazdo podtylnkowe 16A z uzziemieniem z nadrukami DATA + klucz

— Zasilanie zgodnie z opisem zakończyć przewodem w puszcze

⊕ Łącznik żaluzjiowy - ilość z boku montaż w jednej ramce

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

- Uwaga
- 1. Ochrona od porażenia szybkie wyłączenie 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. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA-LACJ: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PRZEDMIOT OPRACO-WANIE: PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACO-WANIE: BUDYNEK GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
NAZWA RYSUNKU: INST. ELEKTR. SILNOPRĄDOWE		NAZWA RYSUNKU: Instalacje silnoprądowe Piętro BIURO KARIER	
INST. SILNOPRĄD. PROJEKTANT: INST. SILNOPRĄD. SPRAWDZAJĄCY: Ryszard Mirondecki		INST. ELEKTRYCZNE Pw 326/78	
FUNKCJA: IME I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013		NR URZĄD.: SPECJALNOŚĆ: SKALA: 1:100	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU NR ARK.	