



SCHEMAT BUDYNKU

LEGENDA:

Nazwa	Symbol	Name
oprawa ośw. podstawowego; zasil. znad sufitu systemowego, montowana w skrzynce sufitowej - rewizja od środka (system sterowania DALI) typ wg opisu np.: oprawa CL2 S 6400-927-65 M6000 SG MP LDO (STD) 1 x LED-242186894 77 W / 6380 lm		lighting fixture basic; power supply above the system ceiling, mounted in the ceiling box - inspection from the inside (DALI control system) type as described
oprawa ośw. podstawowego; zasil. znad sufitu systemowego, montowana w skrzynce sufitowej - rewizja od środka (system sterowania DALI) typ wg opisu np.: oprawa CL2 S 6200 RGBW M6000 SG MP LDO		lighting fixture basic; power supply above the system ceiling, mounted in the ceiling box - inspection from the inside (DALI control system) type as described
oprawa ośw. podstawowego; zasil. znad sufitu systemowego, montowana w skrzynce sufitowej - rewizja od środka (system sterowania DALI) typ wg opisu np.: oprawa BETA 2 LED3800-840 HFIX OP IP65 Q600		lighting fixture basic; power supply above the system ceiling, mounted in the ceiling box - inspection from the inside (DALI control system) type as described
oprawa ośw. podstawowego; zasil. znad sufitu systemowego, montowana w skrzynce sufitowej - rewizja od środka (system sterowania DALI) typ wg opisu np.: oprawa CHAL3 2000 3000-840 HFIX RSB (STD) Wyposażenie: 1 x CHL32, 3000, 840X 24 W / 3090 lm		lighting fixture basic; power supply above the system ceiling, mounted in the ceiling box - inspection from the inside (DALI control system) type as described
oprawa ośw. awaryjnego ewakuacji typu LED podłączona do istn. obwodu CB, montowana wew. pom., zasil. poprzez przepust w suficie (z puski PIP nad sufitem s.) QN14 AXN ADP 190lm nastrop. IP65 CB AWEX QN34 AXN ADP 460lm nastrop. IP65 CB AWEX		Emergency evacuation lighting LED type, connected to the existing CB circuit, mounted inside the room, powered through a entry in the ceiling (from PIP can above the ceiling) QN14 AXN ADP 190lm nastrop. IP65 CB AWEX QN34 AXN ADP 460lm nastrop. IP65 CB AWEX
oprawa ośw. awaryjnego ewakuacji typu LED 2W, podłączona do istn. obwodu CB, piktoqram (zasil. z puski PIP nad sufitem s.) Y12 HELIOS ADP nacienna/nastrop. IP65 CB AWEX		Emergency evacuation lighting LED 3x1w type, connected to the existing CB circuit, mounted inside the room, powered through a entry in the ceiling (from PIP can above the ceiling) Y12 HELIOS ADP nacienna/nastrop. IP65 CB AWEX
łącznik ośw. roletowy ("koryśkowy" gra 0 d5) IP 44 (odporny na dezynfekcję H2O2)		lighting connector roller shutter ("rocker") IP 44 (resistant to H2O2 disinfection)
łącznik ośw. impulsowy IP 44 (odporny na dezynfekcję H2O2)		lighting connector pulse IP 44 (resistant to H2O2 disinfection)
czujka obecności ośw. IP 44 (odporna na dezynfekcję H2O2)		light presences detector IP44 (resistant to H2O2 disinfection)
puszka instalacyjna do gniazd i łączników oszczędna szczególnie w skłonie systemowej - z przepustami kablowymi szczelnymi Podane typy opraw ośw. podstawowego zostały dobrane dla osiągnięcia obliczeń symulacji natężenia - dopuszcza się zastosowanie produktów równoważnych		Installation box for sockets and connectors mounted lightly in the system wall - with sealed cable culverts

01	zmiana w pom. LAB1 i w pom. przyznica, zmiana w legendzie	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA
<b>edan</b> USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING ul. KASPROWICZA 56/1 TEL/FAX (0 71) 325-18-81 www.edan.pl		
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E		
INWESTOR: <b>SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</b>		PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</b>		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT PIĘTRA II: OS - Oświetlenie</b>		
NUMER RYSUNKU: <b>E-OS02</b>	SKALA: 1:100	DATA: 03.2024
WERSJA: PW_02		
ELEKTRYCZNA		
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Chmielewski	NR UPR. POM/0186/POWE/11	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POM/0013/POWE/04	