

UWAGI:

1. INSTALACJĘ W POM TECHNICZNYCH , SANITARNYCH WYKONAĆ MIN IP44; POMIESZCZENIA SOCJALNO BIUROWE MIN IP20
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. PRZEWODY ROZPROWADZIĆ PO KORYTACH KABLOWYCH OCYNKOWANYCH Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI. ZEJŚCIA DO PRZYCISKÓW WYKONAĆ W RURCE RB. PRZEWODY UKŁADAĆ PO TRASACH KABLOWYCH, ODEJŚCIA OD TRAS KABLOWYCH W RURKACH PESZEL, LISTWACH PCV. W OCIEPLENIACH PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL.
4. WYŁĄCZNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,20M OD POSADZKI
5. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI
6. W KLATCE SCHODOWEJ STOSOWAĆ CZUJKI OBECNOŚCI
7. OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z FUNKCJĄ AUTOTESTU
- 8.OPRAWY OŚWIETLENIOWE PODWIESIĆ DO STROPU WŁAŚCIWEGO

LEGENDA

- wyłącznik pojedynczy, IP44, 16A,
- wyłącznik pojedynczy, 16A
- wyłącznik schodowy, 16A
- wyłącznik świecznikowy, 16A
- wyłącznik podwójny schodowy, 16A
- przycisk IP44, 16A
- ◎ przycisk IP44, 16A

Symbol	Nazwa
AW1	Oprawa awaryjna P LED 3W 370lm (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała
AW2	Oprawa awaryjna N LED 3W 370lm (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała
AW3	Oprawa awaryjna IP65/20 LED 1W 145lm (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała
AW4	Oprawa awaryjna IP65 LED 3,2W 360lm 3m 1h jednozadaniowa AT
EW1	Oprawa ewakuacyjna N LED 1W 1h jednozadaniowa AT
ZEW	Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna IP66 LED 3x1W 360lm 1h jednozadaniowa AT biała przystosowana do pracy na zewnątrz
Oznaczenia opraw	
A1-	Oprawa LED 1245 ED 4450lm/840 PC IP65
B1-	Oprawa LED 600x600 p/t ED 3600lm/840 MPRM biały
B2-	Oprawa LED n/t ED 3950lm/840 biały
C1-	Oprawa LED 600x600 p/t ED 4500lm/840 SLB 80st. czarny
D-	Oprawa LED 1750lm/840 IP20/44
R1-	Oprawa LED 4500lm/840 opal IP44 biały
V1-	Oprawa LED zw 7050lm/840 PLX czarny DALI 50%
V2-	Oprawa LED zw 1750lm/840 PLX czarny DALI 50%
I1-	Oprawa LED 2800lm/840 MPRM di biały
Z1-	Oprawa LED zewnętrzna 3800lm/740 IP65

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>ATRIUM STUDIO</div><div></div><div>pracownia projektowa</div></div>	ATRIUM STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA JACEK NOWAKOWSKI UL. ZA CYTADEŁĄ 5, 61-663 POZNAN					<div></div>
INWESTOR:		GOSPODARSTWO LESNE - LASY PAŃSTWOWE; NADLEŚNICTWO SIERAKÓW, BUCHARZEWO 153, 64-410 SIERAKÓW					
INWESTYCJA:	BUDOWA (NOWEJ) CZĘŚCI BUDYNKU Z SALĄ KONFERENCYJNĄ PRZY BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SIERAKÓW W BURZACHEWIE.						
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:	BUCHARZEWO 153, 64-410 SIERAKÓW, DZIAŁKA nr 327/5 obręb BUCHARZEWO OBSZAR WIEJSKI, GMINA SIERAKÓW, POWIAT MIĘDZYCHODZKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE						
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SPECJALNOŚĆ			NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Radajewski	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń			WKP/0180/POOE/09		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogumił Jaśkowiak						
OPRACOWAŁ:	inż. Daniel Tomczak						
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lech Buszewski	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej			UAN-7342-21/92		
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja oświetlenia - rzut parteru						
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA :	11.2019	SKALA :	1 : 100	NR RYSUNKU :	PW_E-1