



LEGENDA:

- ⊗ A2 Wypust oświetleniowy sufitowy
- ⊙ A2 Wypust oświetleniowy sufitowy IP min 44
- ⊗ A2 Wypust oświetleniowy ścienny
- ⊗ Wypust oświetleniowy (instalacja zgodnie z uwagą na wysunku)
- ⊗ Łącznik jednobiegunowy 10A, 250V
- ⊗ Łącznik dwubiegunowy 10A, 250V
- ⊗ Łącznik zmienny (schodowy) 10A, 250V
- ⊗ Łącznik schodowy (krzyżowy) 10A, 250V
- ⊗ Czujnik ruchu
- Przewód zasilający (przekrój zgodnie z uwagami)
- Rozdzielnica

UWAGI:

- Przewody należy układać w liniach prostych i równoległych do ścian i sufitu
- W łazienkach, pomieszczeniach wilgotnych, garażach i na zewnątrz należy zastosować oprawy i przełączniki o IP min 44.
- Należy stosować przewody o odpowiedniej kolorystyce izolacji żył odpowiednio dla łączników jednobiegunowych i dwubiegunowych.
- Należy stosować następujące typy przewodów:
  - YDYżo 2x1,5mm<sup>2</sup> do zasilania łączników jednobiegunowych
  - YDYżo 4x1,5mm<sup>2</sup> do zasilania opraw sterowanych łącznikiem dwupozycyjnym
  - W pozostałych przypadkach należy stosować przewód YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>

LISTA OBWODÓW		
NUMER OBWODU	NAZWA POMIESZCZEN	OZNACZENIE ZASILANYCH OPRAW
EOS-001	POM 1,2,3	A, C, D
EOS-002	POM 4, 5, 9, 10	B, N, J
EOS-003	POM 12, 13, 14, 15	E, F, G, H
EOS-004	POM 6, 7, 8, 11	K, M, L, P, Z
EOS-005	LOGO I OŚW. ZEWNĘTRZNE	S, D2, E2, F2, G2, H2, K2

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
- WSZELKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

BF Architekt

LUK-PRO

01-770 Warszawa, ul. Sady Żoliborskie 3m.88  
NIP: 714-000-40-94 tel.: 609 586 884

05-410 Józefów, ul. Podstoleczna 4  
NIP: 532-187-60-00

TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
ADRES	05-091 Ząbki, ul. Kolejowa 31D, dz. nr ew.6 obr. 02-01		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drewnica ul. Kolejowa 31 05-091 Ząbki		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ-PARTER		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Poreda NR EWID. UPR. MAZ/0321/POOE/12	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Sokolik NR EWID. UPR. MAZ/0305/PWOE/04	PODPIS	
DATA	20.11.2021	SKALA	1:100 NR RYS. E5
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			