



LEGENDA:

- Oprawa oświetleniowa 2x54 W, np. LATTE PXF T5, klosz pryzmatyczny
- Oprawa oświetleniowa 2x54 W, np. LATTE PXF T5, klosz pryzmatyczny z modulem do pracy awaryjnej AW 2h – certyfikat CNBOP
- Oprawa oświetleniowa 2x11W montaż na suficie / ścianie IP65, AW 2h – cert. CNBOP np. UPDOOR
- Oprawa podświetlająca znak bezpieczeństwa od wewnątrz AW 2h –cert. CNBOP np. PROFILIGHT
- Oprawa oświetleniowa wyposażona w termostat
- Klinkiet zewnętrzny LED, IP65, z numerem budynku
- Klinkiet wewnętrzny 230V
- Oświetlenie ogólne 230V

LEGENDA:

- Zestaw gniazd 3x gn. 230V, gn. RTV, gn. 2xRJ45
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
- Gniazdo wtykowe 400V, 16A, IP44
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

LEGENDA:

- Przytłacz światłowodowe
- Przycisk "dzwonek"
- Dzwonek elektryczny
- Kaseta domofonu
- Stuchawka domofonu

LEGENDA:

- Przycisk "światło"
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
- Łącznik podwójny (świecznikowy)
- Łącznik podwójny (świecznikowy) IP44
- Łącznik schodowy
- Czujnik ruchu 360 st
- Czujnik ruchu 110 st

UWAGA!  
Nie należy zabudowywać żadnych urządzeń, przewodów, osprzętu i aparatów w strefie oddziaływania termicznego piekocuchni (w promieniu min. 60 cm od krawędzi zewnętrznych piekocuchni).  
W trakcie wykonywania instalacji elektrycznych w łazienkach należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie stref ochronnych (wymaganych odległości i min. stopnia ochrony urządzeń).

ARCHVISION

ARCHITEKT ROBERT JAWORSKI

ARCHVISION

Architekt Robert Jaworski

05-300 Mińsk Mazowiecki

ul.gen.Berlinga 17

tel. 0 605 629 245

AUTOR

AB-STUDIO

05-077 Warszawa, ul.Brylantowa 23

tel.0 509 541 561

WSPÓŁPRACA

Gmina Mińsk Mazowiecki

05-300, Mińsk Mazowiecki

ul. Chelmońskiego 14

INWESTOR

A

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

NAZWA TEMATU

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY-KOMUNALNY

JANÓW, GM.MIŃSK MAZOWIECKI

DZ. NR EW. 305/3, 305/4, 305/6.

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- RZUT PIĘTRA

NUMER RYSUNKU

PROJEKT

ETAP/BUDYNEK

FAZA

BRANŻ

NR RYS

REW

1:100

DATA

26.11.2015

PROJEKTANCI

mgr inż. FRANCISZEK THŁON

mgr inż. PIOTR SIENKIEWICZ

UPR. NR

OPL/0796/POOE/12

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. JANUSZ KURDEJ

OPL/0309/POOE/07