

OZNACZENIA

-  GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYŃCZE IP20
-  GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYŃCZE IP 44
-  2x GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE MONTOWANE W PUSZKACH DWUKROTNYCH






-  WŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20
-  WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20
-  WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
-  WŁĄCZNIK SCHODOWY IP20

-  WYPUST OŚWIETLENIOWY – KINKIET
-  WYPUST OŚWIETLENIOWY – SUFITOWY

-  **Ż/3** 3 PRZEWODOWY – 1 SCENA ŚWIELNA
-  **Ż/4** 4 PRZEWODOWY – 2 SCENY ŚWIELNE

 ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA MIESZKANIOWA
ROZDZIELNICA NA INSTALACJE TELETECHNICZNE
do rozdzielnicu doprowadzić instalacje teletechniczne zgodnie ze schematm instalacji
w szafce zainstalować gniazdo wtyczkowe typu "DATA"

-  **DZ**  ŁĄCZNIK ZWIERNY – DZWONEK
-  **DOM**  DOMOFON

-  **PI** – wypust zasilania płyty indukcyjnej YDY 5x2,5 h=0,3m
wypust zakończyć puszką z listwą zaciskową
zostawić co najmniej 60cm wolnego przewodu
-  **L** – gniazdo IP44 zasilania lodówki YDY 3x2,5 h=0,3m
-  **ZM** – gniazdo IP44 zasilania zmywarki YDY 3x2,5 h=0,3m
-  **PR** – gniazdo IP44 zasilania pralki YDY 3x2,5 h=1,2m
-  **OK** – wypust zasilania okapu YDY 3x2,5 h=2,0m

ZESTAW GNIAZD x4 ELEKTRYCZNE, x2 KOMPUTEROWE, x1 RTV

UWAGI

- Instalacje wykonać przewodem:
 - instalacje gniazd wtykowych, przewodem YDYzo 2,5 mm2/750V i – układanym pod tynkiem.
 - instalacje oświetlenia, przewodem YDYzo1,5 mm2/750V – układanym pod tynkiem.
- Do wszystkich opraw oświetleniowych i gniazd wtyczkowych doprowadzić żytę ochronną PE.
- Osprzęt:
 - puszki odgátężne p/t o śr. 70mm (pogtębione),
 - puszki dla osprzętu p/t, o śr. 60mm (pogtębione).
- Gniazda wtykowe mocować na wysokości 30cm nad posadzką (z wyjątkiem oznaczonych inaczej np. 1,1m).
- Osprzęt (tączniki, dzwonek) mocować 110cm nad posadzką.
- Gniazda wtykowe do automatyki kotła gazowego mocować w odległości min. 60cm od zaworu gazu (przy piecu C.O.)
- Do zacisku ochronnego "PE" podłączyć metalowe rurociągi wod-kan, c.o., c.w.u., gazu, itp..
- Zabrania się instalowania gniazd wtykowych i innego osprzętu na ścianie, w miejscach instalacji przewodów kominowych.
- Potączenia w puszkach odgátężnych wykonać w sposób trwały, stosując listwy zaciskowe.
- W garażu instalacje układać w głównym ciągu w korytku kablowym szerokości 200mm, następnie natynkowo w rurkach instalacyjnych.
- Oświetlenie awaryjne w holach windowych zrealizować w trybie pracy "na jasno".


OZNACZENIA OPRAW:

Blok mieszkalny Aleksandrow Lodzki Pabianicka

1	24 *	OPRAWA LED 1600 lm (17.0 W)
2	3 *	OPRAWA LED 5450lm IP66 II kl. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN (37.0 W)
3	25 *	OPRAWA LED 2300lm IP54 II kl. (24.0 W)
4	5 *	OPRAWA LED 2800 LM IP54 II KL. 300MM (25.0 W)
5	2 *	OPRAWA LED 1150MM 2700-4300LM IP66 (22.0 W)
6	9 *	OPRAWA AWARYJNA 200lm 1H IP44 (0.0 W)
7	9 *	OPRAWA AWARYJNA 200lm 1H IP44 (SO) (0.0 W)
8	33 *	OPRAWA LED 690LM IP54 I KL. (17.0 W)
7 *		OPRAWA EWAKUACYJNA 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
3 *		OPRAWA EWAKUACYJNA 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów + klosz dwustronny
1 *		OPRAWA EWAKUACYJNA OUTDOOR 250lm 20m AT IP65 RAL9003

CZUJKA RUCHU DO ZAŁĄCZANIA OŚWIETLENIA



 <div>ERMS Sp. z o.o. ul. Zmarłychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel. 609 509 904, 609 282 609</div>	NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK WIELORODZINNY	
	TYTUŁ RYŚNIKU	Oznaczenia elektryczne 1 z 2	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Gieszc		DATA SPORZĄDZENIA:
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH OPRACOWANIE	LOD/2315/PWOE/14		
	inż. Krzysztof Jeruzal		
OPRACOWANIE I KOORDYNACJA			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Marcin Piontkowski			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH	LOD/2327/PWOE/14		
NR PROJEKTU	SKALA		NR RYS.
0 03 71			E-14