


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Łącznik pojedynczy, IP44
	Łącznik pojedynczy, IP20
	Łącznik podwójny, IP20
	Przycisk monostabilny
	Z1 - podświetlenie numeru policyjnego, oprawa oświetleniowa LED z wbudowanym czujnikiem zmierzchu, klosz wykonany z uderzenioodpornego PC - IK08, IP54, 4000K, 6W, 440lm, montaż natynkowy
	Z2 - oprawa oświetleniowa, nasświetlacz LED asymetryczny z czujnikiem ruchu i zmierzchu, IP66, 4000K, 29W, 3140lm, montaż natynkowy
	W1 - oprawa oświetleniowa plafonowa, z czujnikiem ruchu i zmierzchu, IP65, IK10, 4000K, 28W, 4000lm, montaż natynkowy, trwałość źródła 68000h (L80/B10)
	W2 - oprawa oświetleniowa owalna kanałowa z kloszem szklanym PRM z siatką ochronną, trzonek E27, IP44, IK06, montaż natynkowy +żarówka LED E27/13W/230V 1521lm
	W3 - oprawa oświetleniowa plafonowa okrągła, IP44, 12W, 4000K, 1050lm, montaż natynkowy
	W4 - oprawa przemysłowa LED, o szerokim strumieniu światła, IP65, 4000K, 31W, 4300lm, montaż natynkowy
	Panel wywoławczy domofonu, wykonany z metalu, cyfrowy, odporny na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu, z obsługą elektrozaczepek i zwór elektromagnetycznych, montaż p/t
	PWP - Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu, przycisk zlokalizowany w pobliżu wejść do klatek schodowych.
	Rozdzielnica główna RG
	Istniejące złącze kablowe ZK
	Istniejąca tablica mieszkaniowa TM - dokładną lokalizację potwierdzić z użytkownikiem lokalu.
	WLZ - wewnętrzne linie zasilające prowadzone w rurach p/t lub n/t w zależności od opisu, przekroje wg schematów
	Okablowanie przycisków PWP przewodem ognioodpornym PH90 / FE180 typu: NHXH 5x1,5. Przewód mocować przy użyciu uchwytych stalowych i kotew stalowych atestowanych w probacie technicznej jako system E90.
	JWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: RG/Fx RG - rozdzielnica główna x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: n/t - montaż natynkowy p/t - montaż podtynkowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT

Adam Dziamski

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. RYBAKI 16 W POZNANIU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań
działka numer 3, obręb Poznań, arkusz 38

INWESTOR:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Stefan Maćkowiak	budowlana/ elektryczna	160/76/Pw	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Rafał Olszewski	budowlana/ elektryczna	WKP/0410/POOE/11	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Przemysław Rybaczewski	budowlana/ elektryczna		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: XII 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacje elektryczne - RZUT PIWNIC

SKALA:

NR RYS. :

1:100

E.01

