


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, kłoz wykonany z uderzenioodpornego PC - IK08, IP54, 4000K, 6W, 440lm, montaż natynkowy
	Z2 - oprawa oświetleniowa, naswietlacz 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 źródeł 68000h (L80/B10)
	W2 - oprawa oświetleniowa owalna kanałowa z kłosem szklanym PRM z siatką ochronną, trzonek E27, IP44, IK06, montaż natynkowy - żarówka LED E27/13W/230V 152lm
	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
	W5 - oprawa kinkietowa przystosowana do montażu na ścianie ze strumieniem światła skierowanym ku dołowi, IP20, 4000K, 16W, 2200lm
	CR1 - czujnik ruchu, kąt detekcji 180 st., zasięg min. 10m, a-sreła sterowania
	PWP - Przeciwpożarowy 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
	WL2 - wewnętrzne linie zasilające prowadzone w rurach p/t lub n/t w zależności od opisu, przebiegów wg schematów
	Okablowanie przycisków PWP przewodem ognioodpornym PH90 / FE180 typu: NHXH 5x1,5. Przewód mocować przy użyciu uchwytych stalowych i kotów stalowych atestowanych w aprobacie technicznej jako system E90.
UWAGI:	
1) Sposób adresowania obwodów: RG/Fx; RG - rozdzielnic główna; x - numer obwodu	
2) Inne oznaczenia:	
n/t - montaż natynkowy	
p/t - montaż podtynkowy	

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**ENEPROJEKT**  
Adam Dziński  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 52,54,54A/ŁĄKOWA 9 W POZNANIU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ul. Królowej Jadwigi 52,54,54a/Łąkowa 9, 61-873 Poznań  
działka numer 12, obręb Poznań, arkusz 47

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 BUDOWLANY		DATA: XII 2018	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje elektryczne - RZUT PIWNIC		SKALA:	NR RYS.: 1
		1:100	E.01