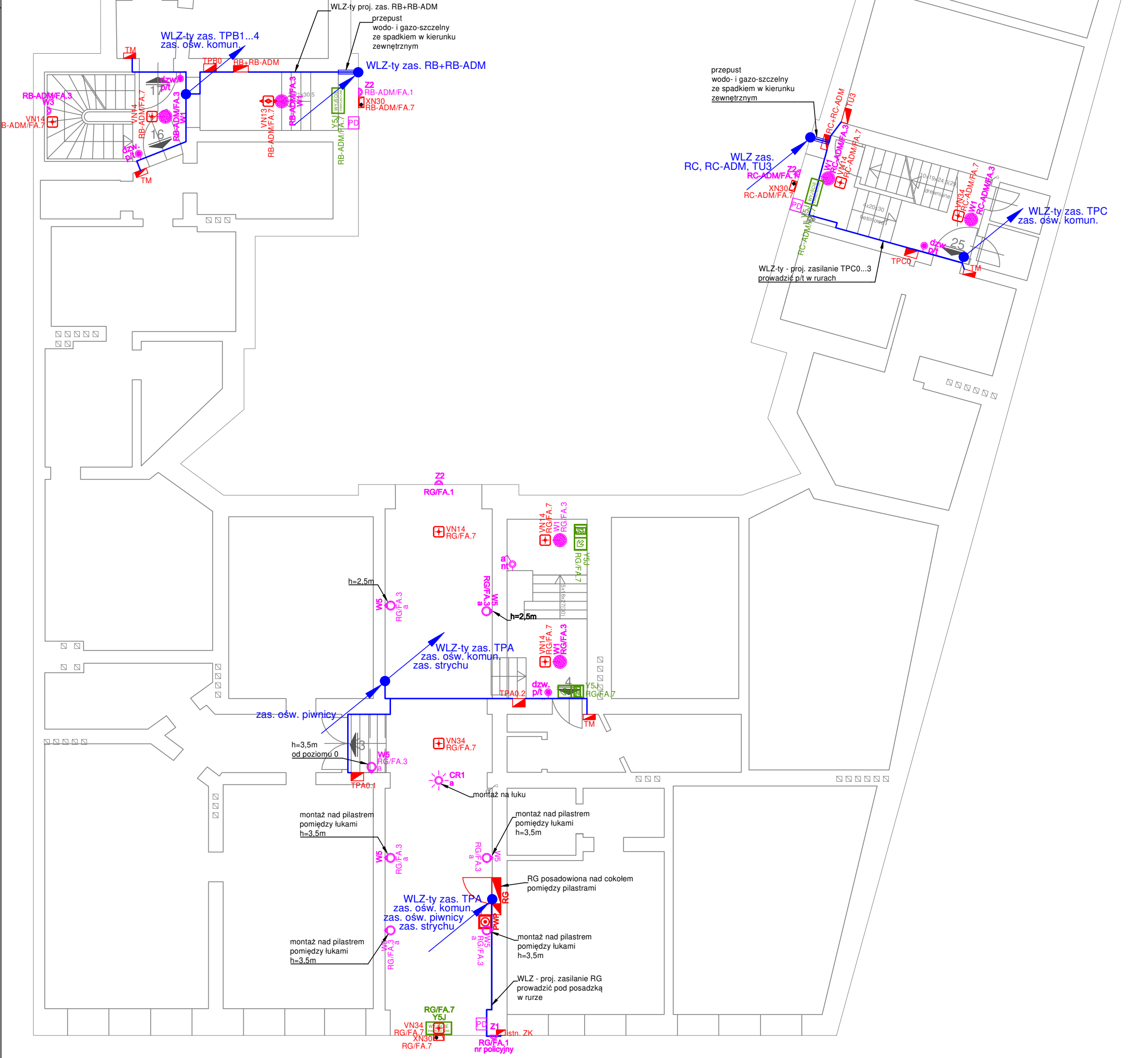
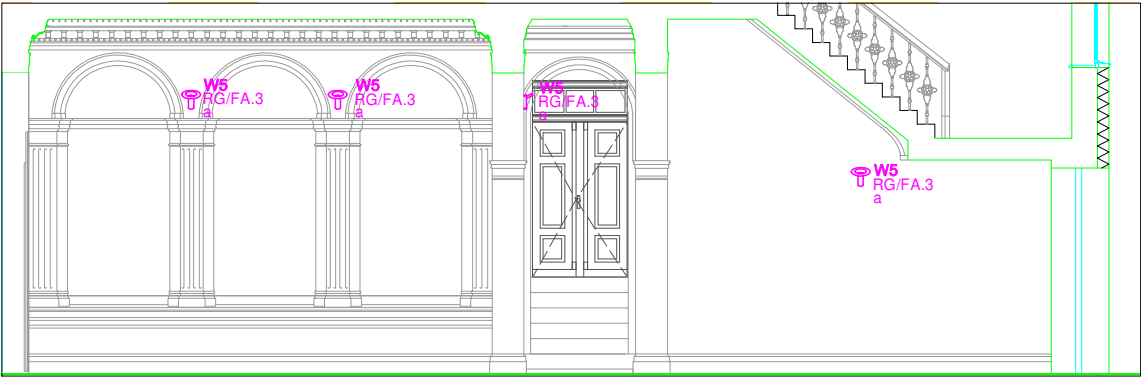


SIEŃ PRZEJAZDOWA - KŁAD ŚCIANY LEWEJ



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, naświetlacz 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 kłozem szklany 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
	W5 - oprawa kinkietowa przysłosowana do montażu na ścianie ze strumieniem światła skierowanym ku dołowi, IP44, 3000K, 11W, 1250lm, np. EGLO 97307 PERNATE
	CR1 - czujnik ruchu, kąt detekcji 360 st., zasięg min. 10m, a-strefa sterowania
	Panel wywołaczy domofonu, wykonany z metalu, cyfrowy, odporny na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu, z obsługą elektrozapewów i zwró 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 użytkownikami 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: NXHX 5x1,5. Przewód mocować przy użyciu uchwytyów stalowych i kotew stalowych atestowanych w aprobacie technicznej jako system E90.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu, klasa izolacji II, IP41, Dioda power LED 1W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowo na suficie, wymiary: okrągła 202x58 [mm], oprawa z soczewką symetryczną, wąską, strumień świetlny oprawy: 140 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP65, dioda power LED 3W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowo na suficie, wymiary: okrągła 202x58 [mm], oprawa z soczewką symetryczną, wąską, strumień świetlny oprawy: 390 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem. Dodatkowo w sieni przejazdowej oprawy z układem grzejnym.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego poliwęglanu, kłoz z przezroczystego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP65, LED 3W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowy, wymiary: prostokątna 276x143x44 [mm], strumień świetlny oprawy: 350 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, przystosowana do pracy na zewnątrz w ujemnych temperaturach
	Oprawa kierunkowa, obudowa z białego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP44, Led W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowy, naścienny, wymiary: 299x206x43 [mm], Rozpoznawalność zruku 25m, Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, Y5D - dwustronna, Y5J - jednostronna. Dodatkowo w sieni przejazdowej oprawy z układem grzejnym.
	UWAGI: 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. KOŚCIUSZKI 80 W POZNANIU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań
działka numer 12, obręb Poznań, arkusz 25

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 PARTERU	SKALA:	NR RYS.: E.02
		1:100	