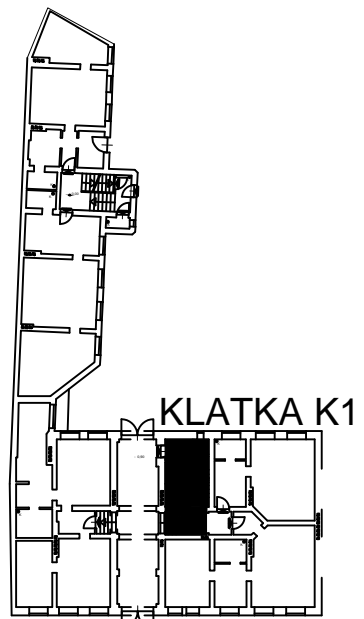
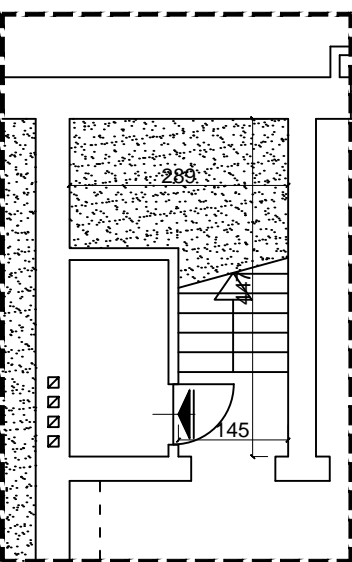


PLAN SYTUACYJNY

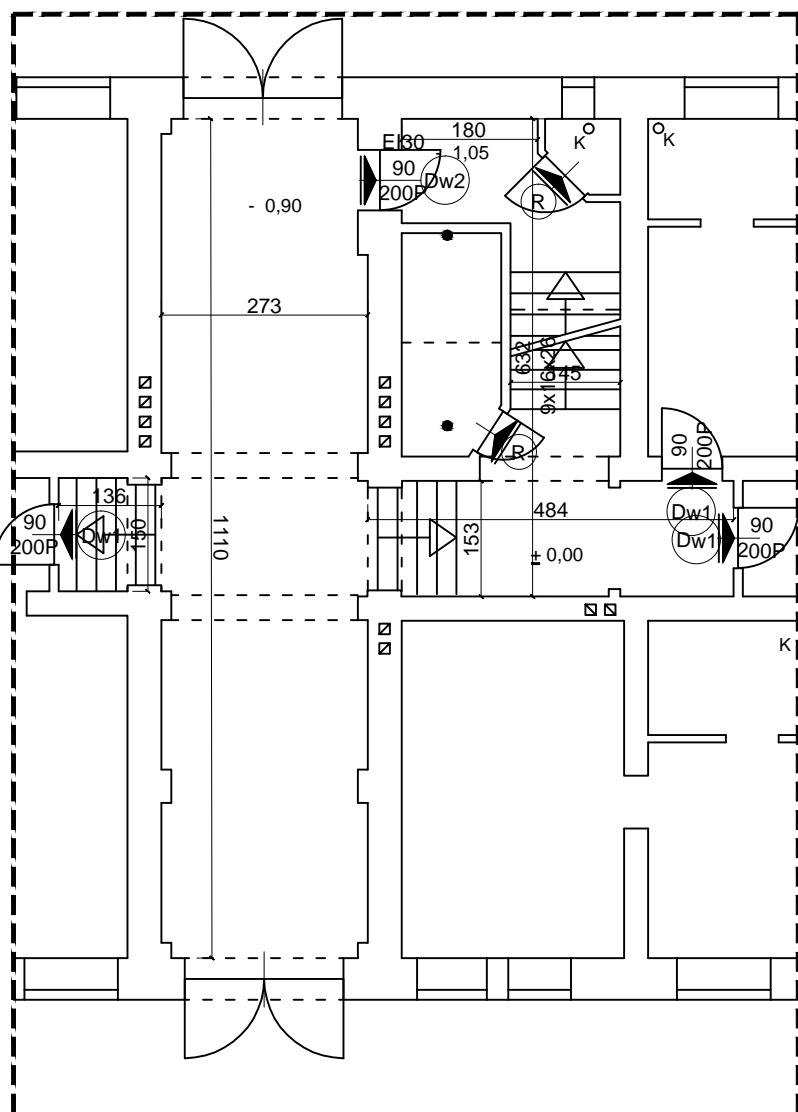


KLATKA SCHODOWA K1

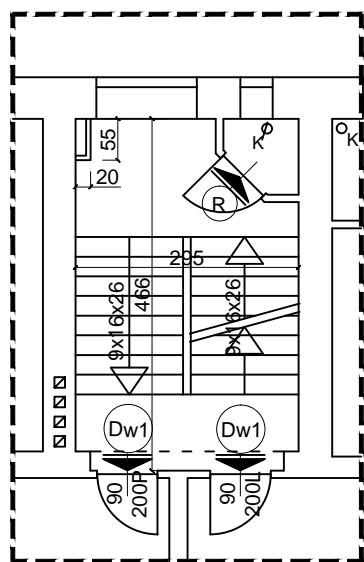
PIWNICA



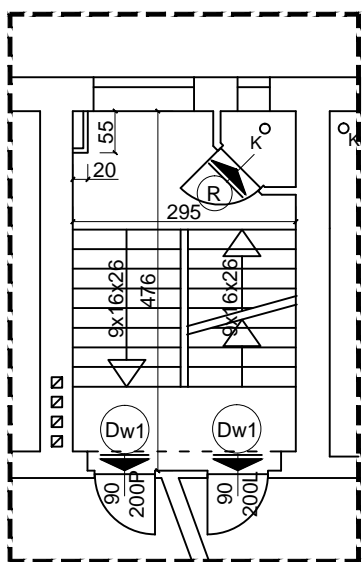
PARTER



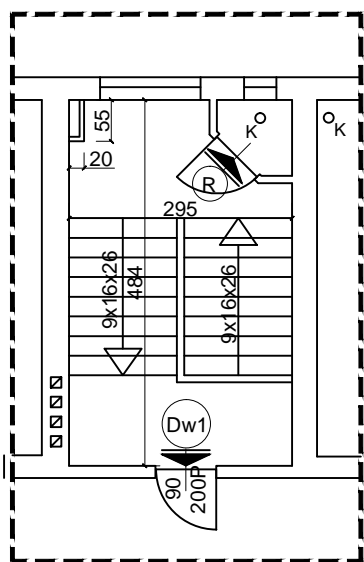
1 PIĘTRO



2 PIĘTRO



3 PIĘTRO



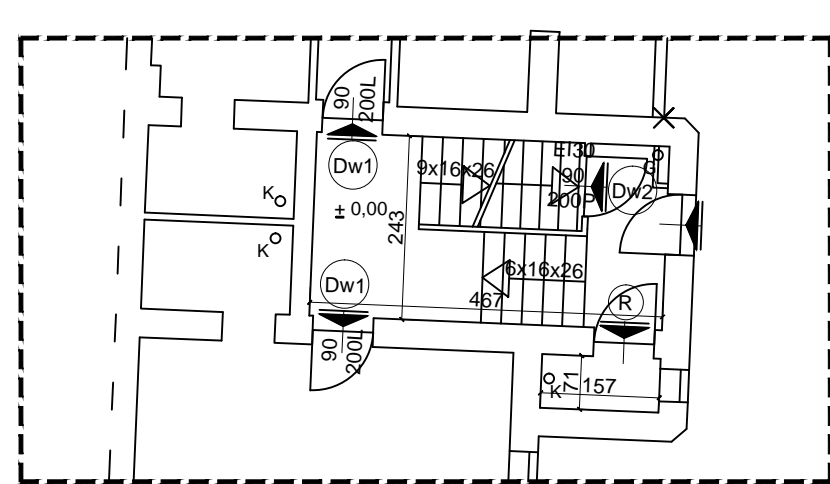
- ZESTAWIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH K1 I K2
- Remont posadzki lastriko sieni przejazdowej
 - Usunąć zdegradowane tynki, wykonać nowe
 - Podniebienia biegów schodowych oraz sufitu należy naprawić: skuć zawilgocone tynki, wykonać nowe
 - Wykonać nowe powłoki malarskie
 - Podłogi oraz schody drewniane naprawić, uzupełnić ubytki, zniszczone stopnie wymienić, powierzchnie wycyklinować, zaimpregnować i polakierować
 - Balustrady, listwy przypodłogowe, parapety, naprawić i odmalować
 - Uzupełnić brakujące tralki
 - Okna poddać renowacji
 - Drzwi do pomieszczeń gospodarczych na spacznikach poddać renowacji
 - Drzwi do mieszkań wymienić na nowe

PLAN SYTUACYJNY

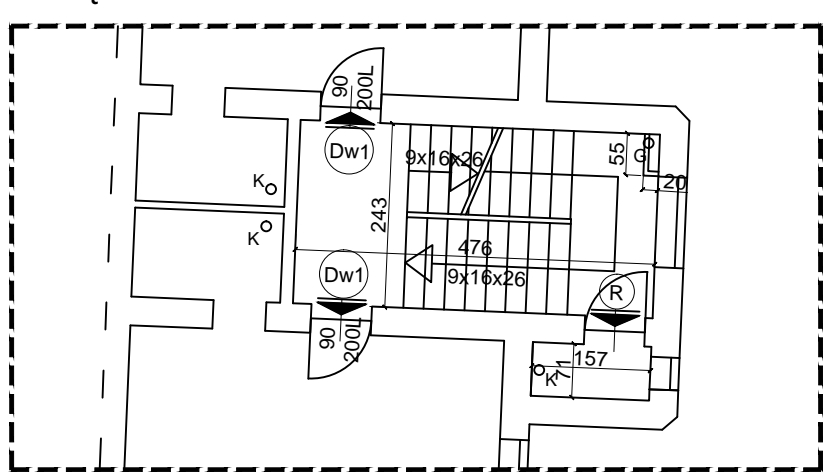


KLATKA SCHODOWA K2

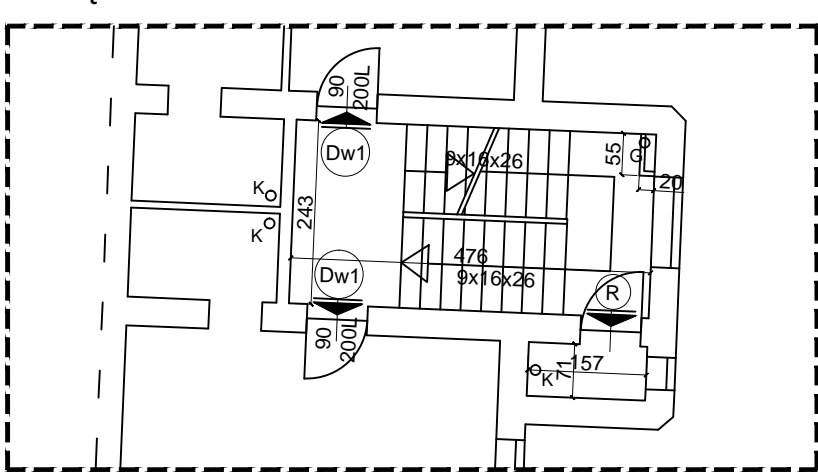
PARTER



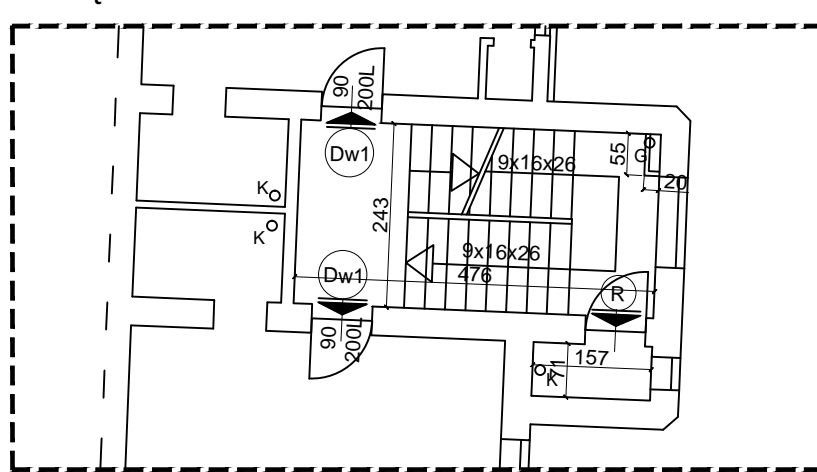
1 PIĘTRO



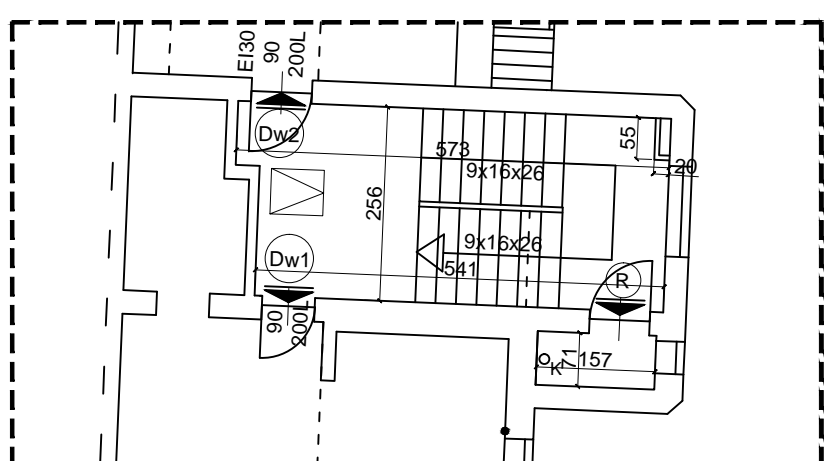
2 PIĘTRO



3 PIĘTRO



PODDASZE



UWAGI!

- ▶ WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- ▶ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
- ▶ RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ▶ WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ▶ DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZANYCH W PROJEKCIE.
- ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAM I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

LEGENDA:
R- STOLARKA PRZEZNACZONA DO RENOWACJI

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 I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań, jednostka ewid. 306401_1.0051.AR_38.3, dz. nr 3, obr. 0051, ark. 38

INWESTOR: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: budowlana/ architektoniczna	UPRAWNIENIA: 357/PW/92	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		DATA: XII 2018	
TYTUŁ RYSUNKU: KLATKI SCHODOWE	SKALA: 1:100	NR RYS.: P.08	