



## LEGENDA

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- ŚCIANA PROJEKTOWANA MUROWANA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA ŻELBETOWA
- UZUPEŁNIENIE PŁYTY STROPOWEJ/SPOCZNIKOWEJ WYLANA NA MOKRO - MONOLITYCZNA
- ZABUDOWA LEKKĄ PŁYTĄ NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- OBUDOWA PRZY SUFICIE
- ZABUDOWA PRZYŚCIENNA
- ELEMENTY BUDYNKU ROZEBRANE/WYBURZONE
- STROPY
- ŚCIANY

- UWAGI OGÓLNE:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych ułożonych instalacji które mogły by ulec uszkodzeniu.
  - Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzenia lub przebudowywać sporządzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stonować podpor dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem.
  - Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiarskich).
  - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ, oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
  - Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną - dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zabezpieczenia przeciwprzecieku, wylewek, posadzek itp.
  - Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zastanej sytuacji.
  - Rysunki inwentaryzacyjne wykonano w oparciu o pomiary własne i dokumentację archiwalną

SPIS POMIESZCZEŃ KLATKI SCHODOWEJ				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.	JM
-1.1	PIWNICA-WINDA	BETON	4,34	m2
-1.2	PIWNICA-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	5,76	m2
-1.3	PIWNICA-MAGAZYN	PL.GRES.	8,31	m2
0.1	PARTER-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	6,02	m2
0.2	PARTER-WINDA	---	4,34	m2
0.3	PARTER-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	6,76	m2
0.4	PARTER-POM.NIEUŻYTKOWE	PL.GRES.	2,90	m2
1.1	1 PIĘTRO-WINDA	---	4,34	m2
1.2	1 PIĘTRO-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	6,40	m2
1.3	1 PIĘTRO-POM.NIEUŻYTKOWE	PL.GRES.	8,71	m2
2.1	2 PIĘTRO-WINDA	---	4,34	m2
2.2	2 PIĘTRO-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	6,51	m2
2.3	2 PIĘTRO-POM.NIEUŻYTKOWE	PL.GRES.	8,71	m2
3.1	3 PIĘTRO-WINDA	---	4,34	m2
3.2	3 PIĘTRO-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	6,25	m2
3.3	3 PIĘTRO-POM.NIEUŻYTKOWE	PL.GRES.	9,00	m2
4.1	4 PIĘTRO-WINDA	---	4,34	m2
4.2	4 PIĘTRO-PRZEDSIONEK WINDY	PL.GRES.	6,28	m2
4.3	4 PIĘTRO-POM.NIEUŻYTKOWE	PL.GRES.	9,00	m2
ŁĄCZNIE		0	116,65	m2

**AKKA**  
Pracownia Architektoniczna  
31-153 Kraków, ul. Szlak 65  
tel./fax. +48 (12) 632 18 53

**INWESTOR**  
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków  
dz. nr 3/12, obr. 118, jedn. ewid. Śródmieście  
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

**ARCH. INWESTYCJA**  
PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNA, WODNA, KANALIZACYJNA) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGRONKOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW

**TYTUŁ PROJEKTU**  
RZUTY

**BRANŻA**  
ARCHITEKTONICZNA

**FAZA**  
PROJ. WYKONAWCZY

**PROJEKTANT**  
mgr inż. arch. Andrzej Kosowski  
mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska  
Upr. nr MPOIA/058/2009

**REWIZJA**  
1:50

**KOD PROJEKTU**  
000

**DATA**  
1809 05.2018