



KŁATKA PÓŁNOČNA BUDYNKU
WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ

9
-
ELEWACJA PN
Skala 1:100

8
-
PRZEKRÓJ
Skala 1:50

- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU - ŚCIANY I STROPY
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANA ZABUDOWA G-K
 - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM PROJEKTU
 - SCIANA ODDZIelenIA POŻAROWEGO

- ZMIANY BUDOWLANE
- WYBURZENIE FRAGMENTU POSADZKI NA GRUNIE DLA WYKONANIA FUNDAMENTU SZYBU WINDOWEGO
 - CAŁKOWITE WYBURZENIE BIEGU SCHODÓW POMIĘDZY SPOCZNIKAMI
 - WYBURZENIE BIEGU SCHODÓW NA FRAGMENTE
 - LIKWIDACJA BALUSTADY OD STRONY DUSZY SCHODÓW
 - WYKONANIE SZYBU WINDOWEGO Z ZACHOWANIEM DYLATAcji KONSTRUKCYJNYCH (ŚCIANY I FUNDAMENT ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI, NA PODSTAWIE WYTycZNYCH WYBRANEGO SYSTEMU)
 - ODTWORZENIE WARSTW POSADZKOWYCH W PIWNICY PO WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO
 - UZUPEŁNIENIE FRAGMENTU SPOCZNIKA MIĘDZYPiETROWEGO PO WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO (PEŁTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI)
 - WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI NA STOLARKĘ ALUMINIOWĄ PRZECIWOŻAROWĄ (WG ZESTAWIENIA STOLARKI)
 - PROJEKTOWANA STOLARKA ALUMINIOWA (WG ZESTAWIENIA STOLARKI)
 - WYKONANIE POSADZKI Z PŁYTEK Z ZACHOWANIEM, DLA SPOCZNIKÓW PięTROWYCH, ISTNIEJĄCEGO POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO KORyTARZA PRZYLEGAJĄCEGO DO KŁATKI
 - PRZEBUDOWA RAMPY WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - WYKUCIE OTWORU NA POTRZEBY WENTYLATORA NAPOWIETRZAJĄCEGO W ŚCIANIE POŁNOČNE ELEWACJI
 - WYKUCIE OTWORU NA POTRZEBY WENTYLATORA W STROPIE KŁATKI SCHODOWEJ
 - PRZECIUCIE KANAŁU DOPROWADZAJĄCEGO DO WENTYLATORA W ŚCIANKACH STROPODACHU WENTYLOWANEGO
 - PRZECIUCIE OTWORU NA POTRZEBY KANAŁU NAPOWIETRZANIA SZYBU WINDOWEGO
 - PRZECIUCIE DLA WENTYLACJI SZYBU WINDOWEGO
 - PRZECIUCIE DLA WENTYLACJI POMIESZCZEŃ ZA WINDĄ
 - PRZEBUDOWA - PRZEKŁADKA INSTALACJI WODNEJ W PIWNICY
 - PRZEBUDOWA INSTALACJI CO (PARTER) WKUCIE RUR W ŚCIANIE PIONÓW I PODJEŚĆ POZIOMYCH
 - PRZEBUDOWA - PRZEKŁADKA INSTALACJI TELETECHNICZNEJ (PARTER)

 Pracownia Architektoniczna 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53		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	
ADRES INWESTYCJI		dz. nr 3/12, obr. 118, jedn. ewid. Śródmieście ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
TYP PROJEKTU		PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KŁATKI SCHODOWEJ (POŁNOČNO-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 ODGROMKOWEJ 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	
TEMAT PROJEKTU		ZMIANY BUDOWLANE - PRZEKRÓJ, ELEWACJA	
BRANŻA		ARCHITEKTONICZNA	
TYTUŁ		PROJ. BUDOWLANY	
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. nr MPOIA/011/2004	
SPRACOWUJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009	
SKALA		1:50	000
REDAKCJA		1809	05.2018
DATA		05.2018	