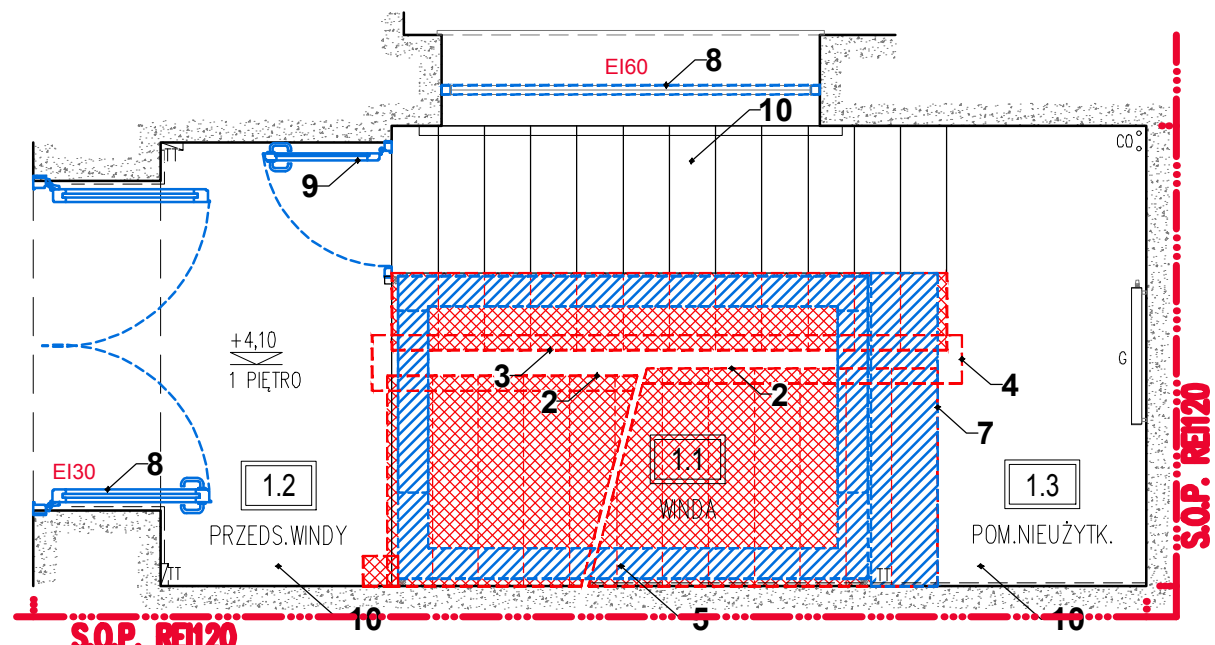
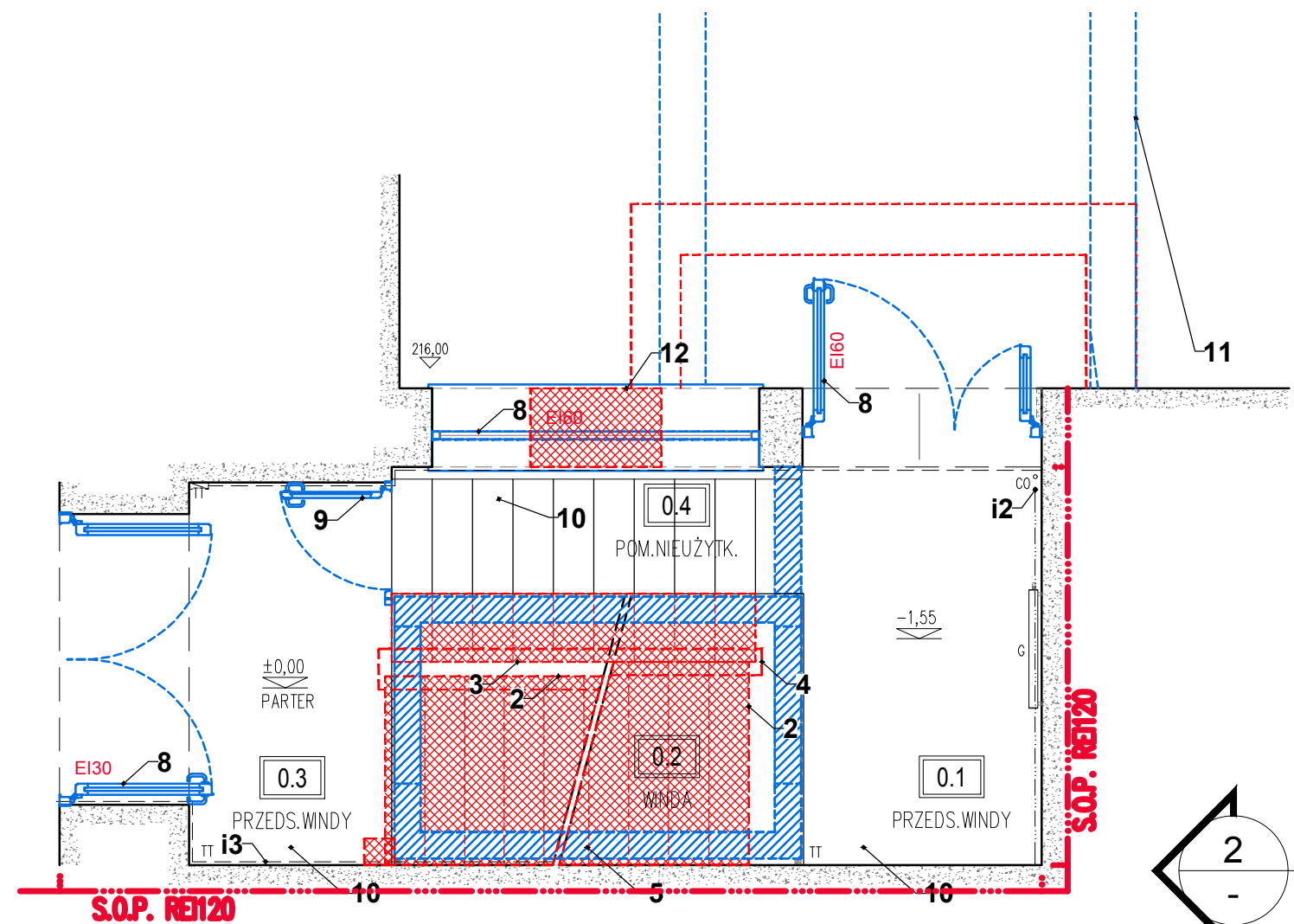


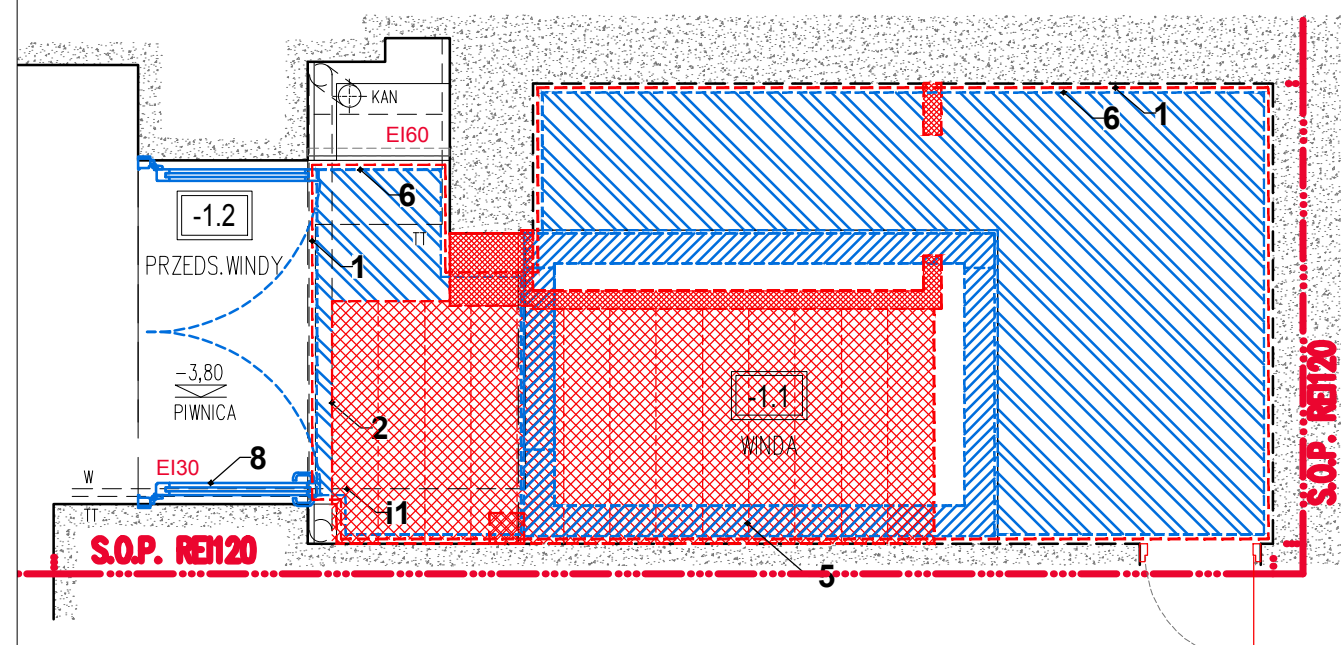
RZUT II PIĘTRA
Skala 1:50



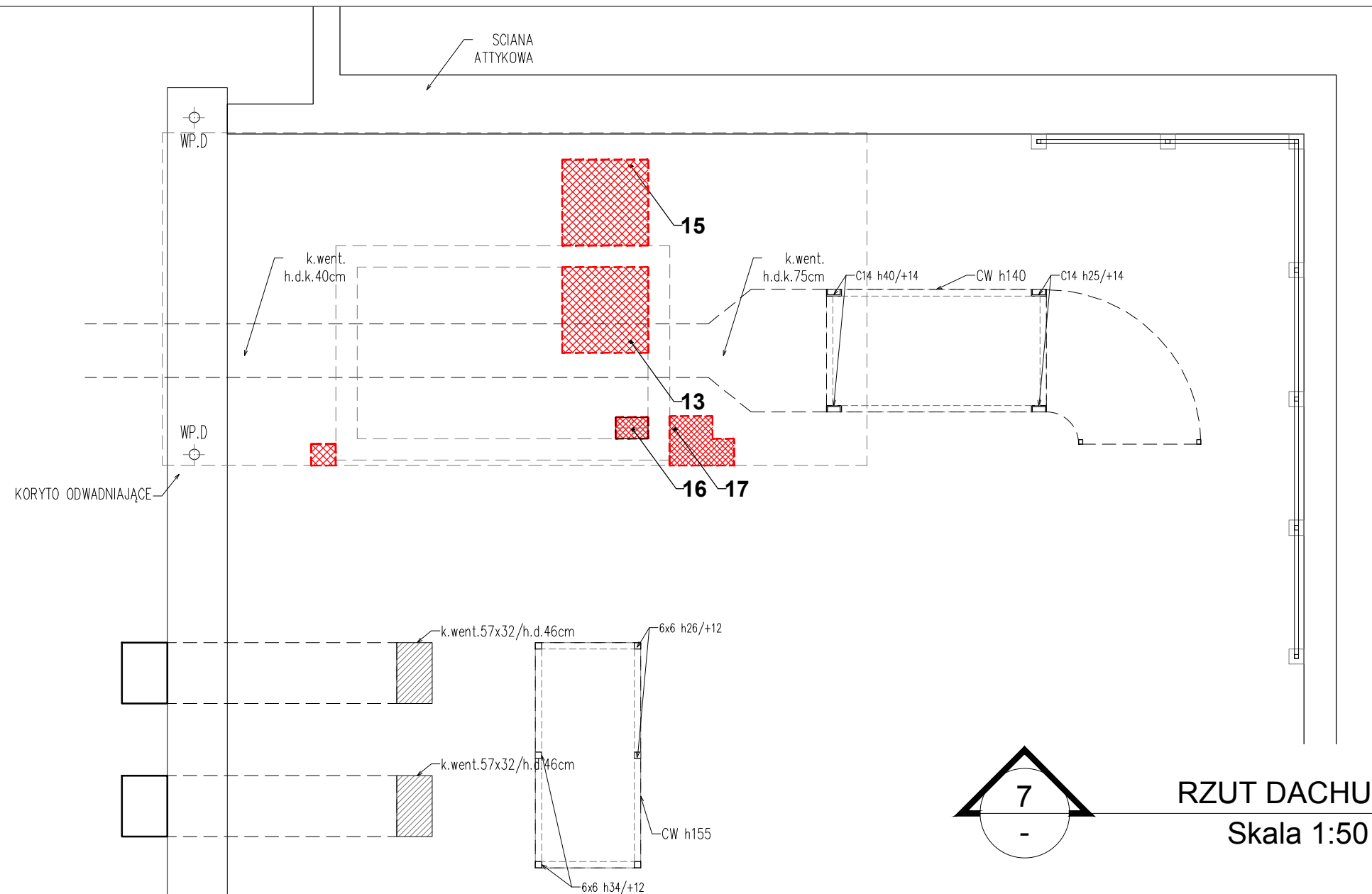
RZUT I PIĘTRA
Skala 1:50



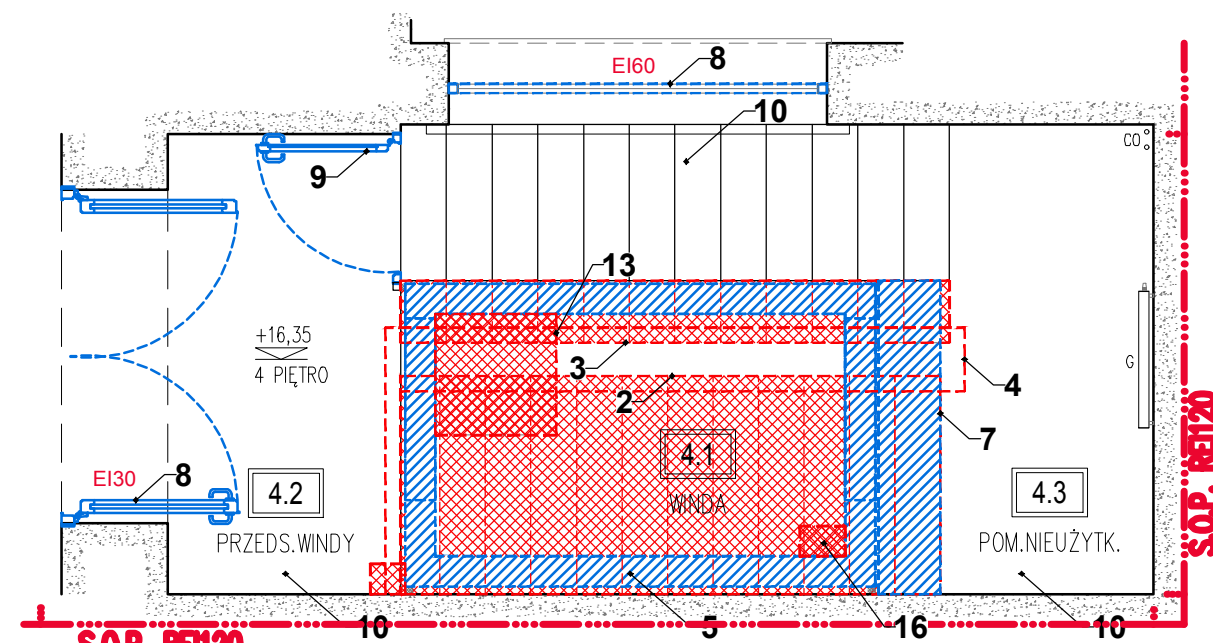
RZUT PARTERU
Skala 1:50



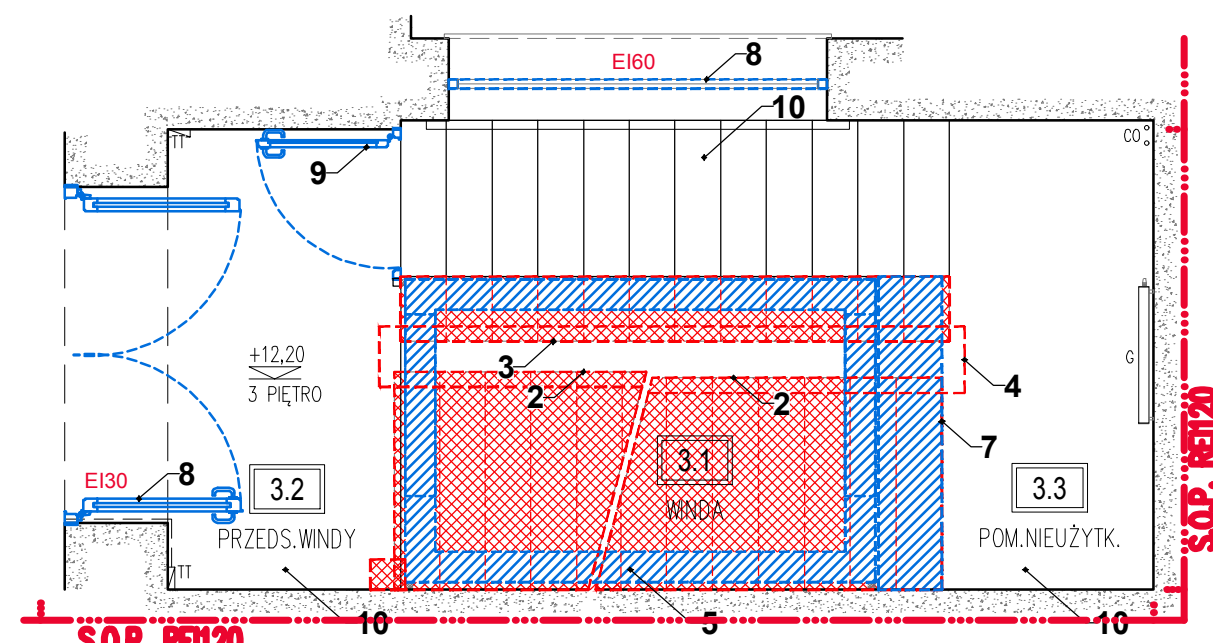
RZUT PIWNICY
Skala 1:50



RZUT DACHU
Skala 1:50



RZUT IV PIĘTRA
Skala 1:50



RZUT III PIĘTRA
Skala 1:50

- ZMIANY BUDOWLANE
1. WYBURZENIE FRAGMENTU POSADZKI NA GRUNIE DLA WYKONANIA FUNDAMENTU SZYBU WINDOWEGO
 2. CAŁKOWITE WYBURZENIE BIEGU SCHODÓW POMIĘDZY SPOCZNIKAMI
 3. WYBURZENIE BIEGU SCHODÓW NA FRAGMENTE
 4. LIKWIDACJA BALUSTADY OD STRONY DUSZY SCHODÓW
 5. WYKONANIE SZYBU WINDOWEGO Z ZACHOWANIEM DYLATACJI KONSTRUKCYJNYCH (ŚCIANY I FUNDAMENT ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI, NA PODSTAWIE WYTICZNYCH WYBRANEGO SYSTEMU)
 6. ODTWORZENIE WARSTW POSADZKOWYCH W PIWNICY PO WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO
 7. UZUPŁNIENIE FRAGMENTU SPOCZNIKA MIĘDZYPIĘTROWEGO PO WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO (PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI)
 8. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI NA STOLARKĘ ALUMINIOWĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ (WG ZESTAWIENIA STOLARKI)
 9. PROJEKTOWANA STOLARKA ALUMINIOWA (WG ZESTAWIENIA STOLARKI)
 10. WYKONANIE POSADZKI Z PŁYTEK Z ZACHOWANIEM, DLA SPOCZNIKÓW PIĘTROWYCH, ISTNIEJĄCEGO POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO KORYTARZA PRZYLEGAJĄCEGO DO KLATKI
 11. PRZEBUDOWA RAMPY WEJŚCIA DO BUDYNKU
 12. WYKUCIE OTWORU NA POTRZEBY WENTYLATORA NAPOMIETRZAJĄCEGO W ŚCIANIE BOCZNEJ ELEWACJI
 13. WYKUCIE OTWORU NA POTRZEBY KANAŁU NAPOMIETRZANIA SZYBU WINDOWEGO
 14. PRZEBUDOWA KANAŁU DOPROWADZAJĄCEGO DO WENTYLATORA W ŚCIANKACH STROPODACHU WENTYLOWANEGO
 15. PRZEBUDOWA KANAŁU NA POTRZEBY KANAŁU NAPOMIETRZANIA SZYBU WINDOWEGO
 16. PRZEBUDOWA DLA WENTYLACJI SZYBU WINDOWEGO
 17. PRZEBUDOWA DLA WENTYLACJI POMIESZCZEŃ ZA WINDĄ
- i1. PRZEBUDOWA - PRZELĄDKA INSTALACJI WODNEJ W PIWNICY
i2. PRZEBUDOWA INSTALACJI CO (PARTER) WKUCIE RUR W ŚCIANIE PIONOW I PODEJŚC POZIOMYCH
i3. PRZEBUDOWA - PRZELĄDKA INSTALACJI TELETECHNICZNEJ (PARTER)

LEGENDA:

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

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
TEMAT PROJEKTU	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 ODGROMOWEJ 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 - RZUTY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FAZA	PROJ. BUDOWLANY
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009
SKALA	1:50
REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1809
DATA	05.2018