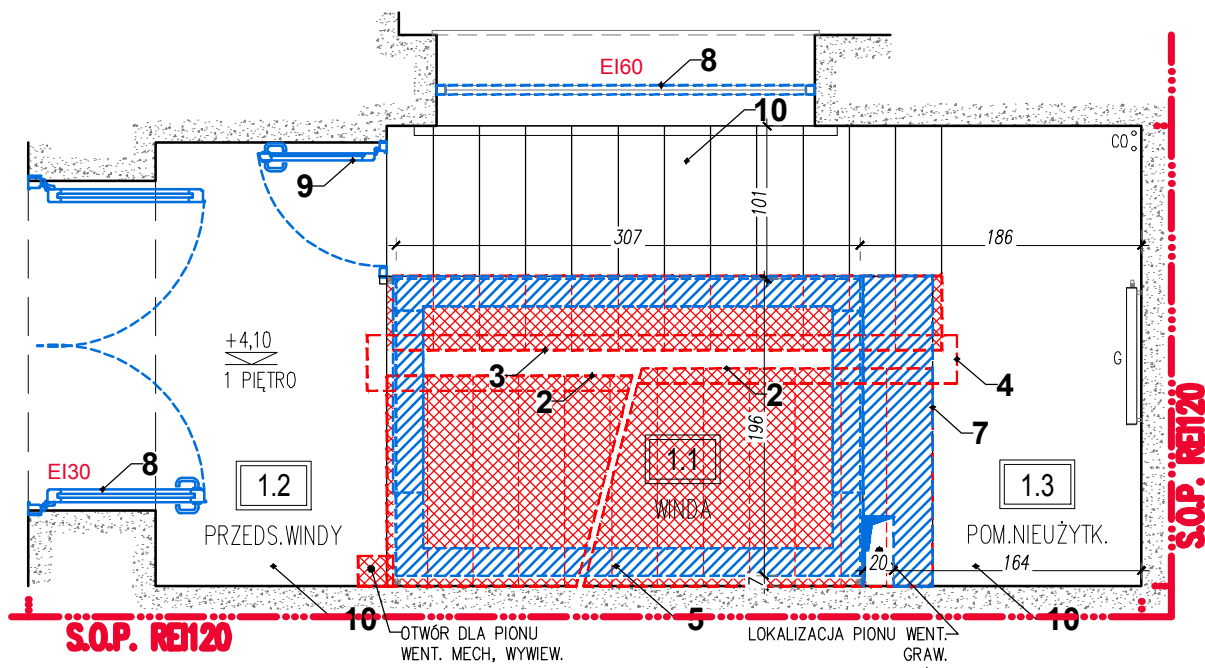
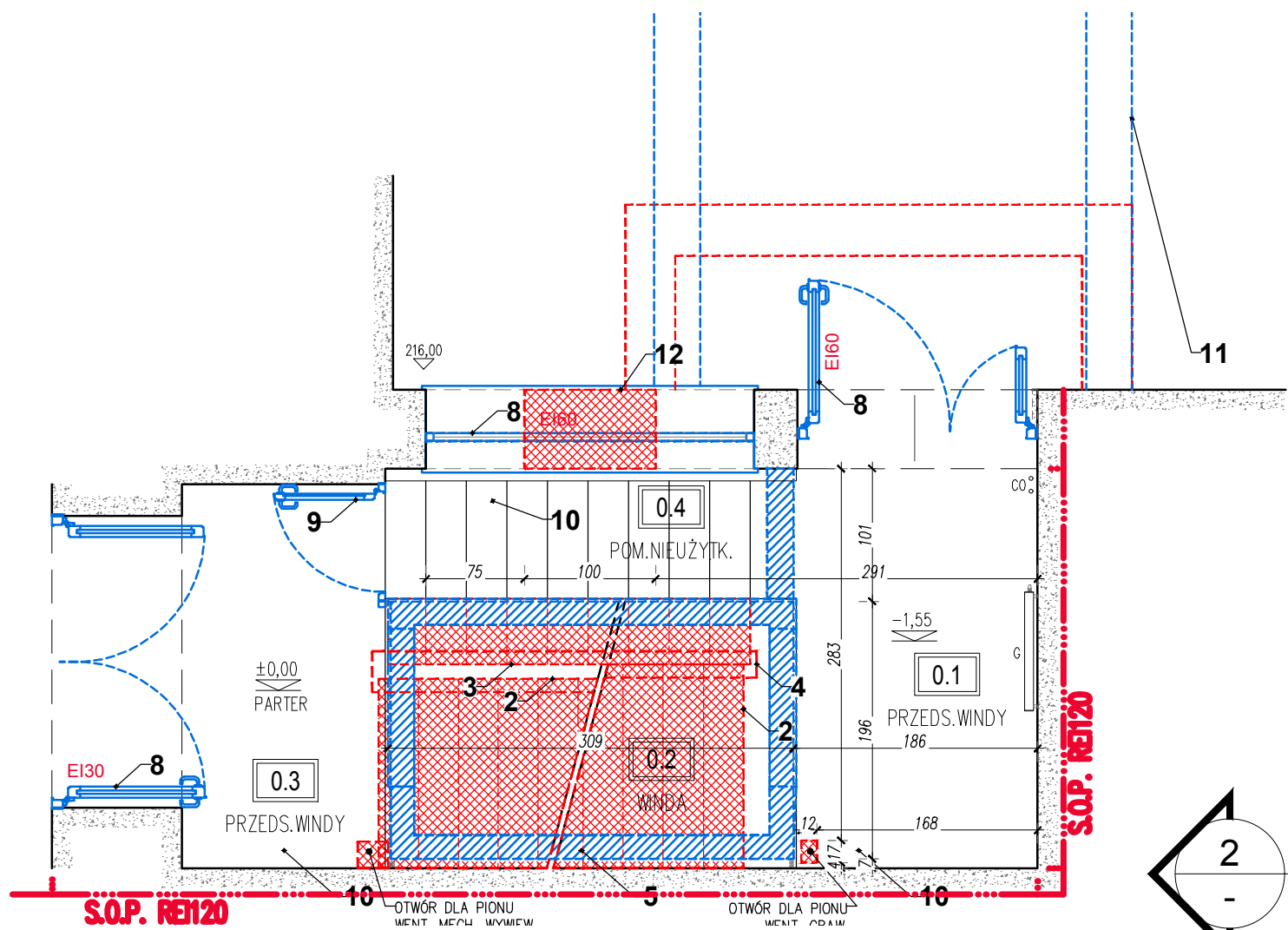


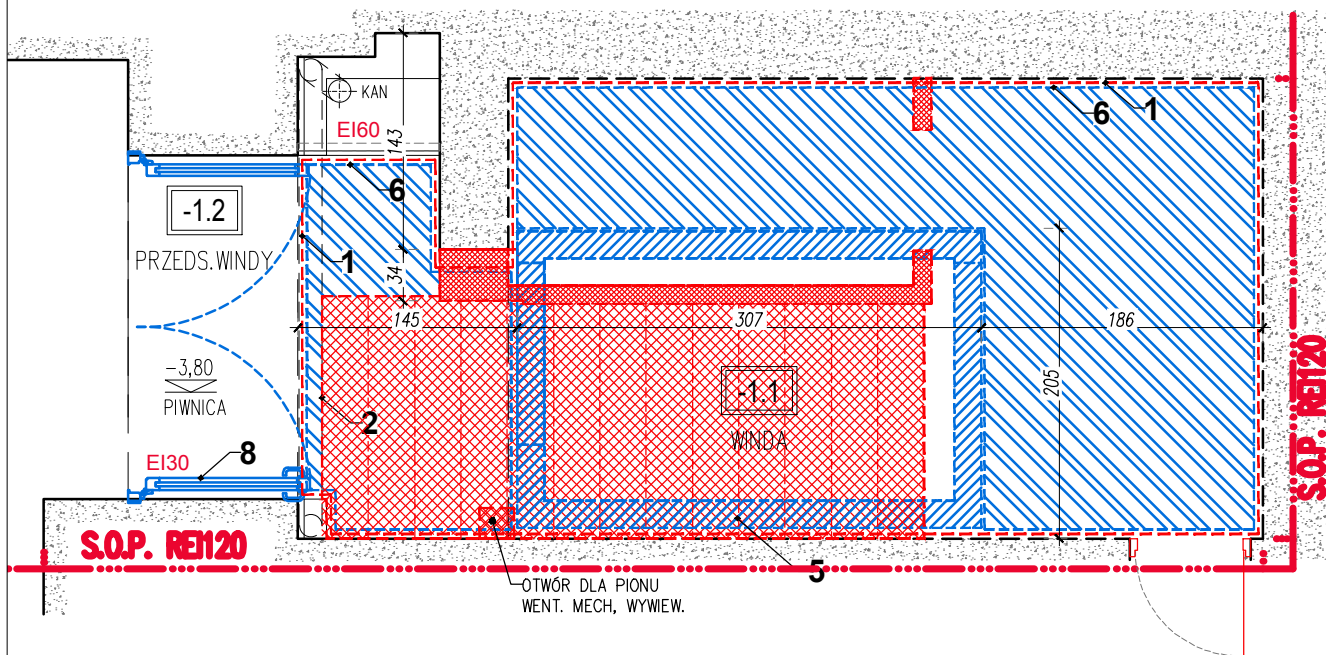
RZUT II PIĘTRA
Skala 1:50



RZUT I PIĘTRA
Skala 1:50



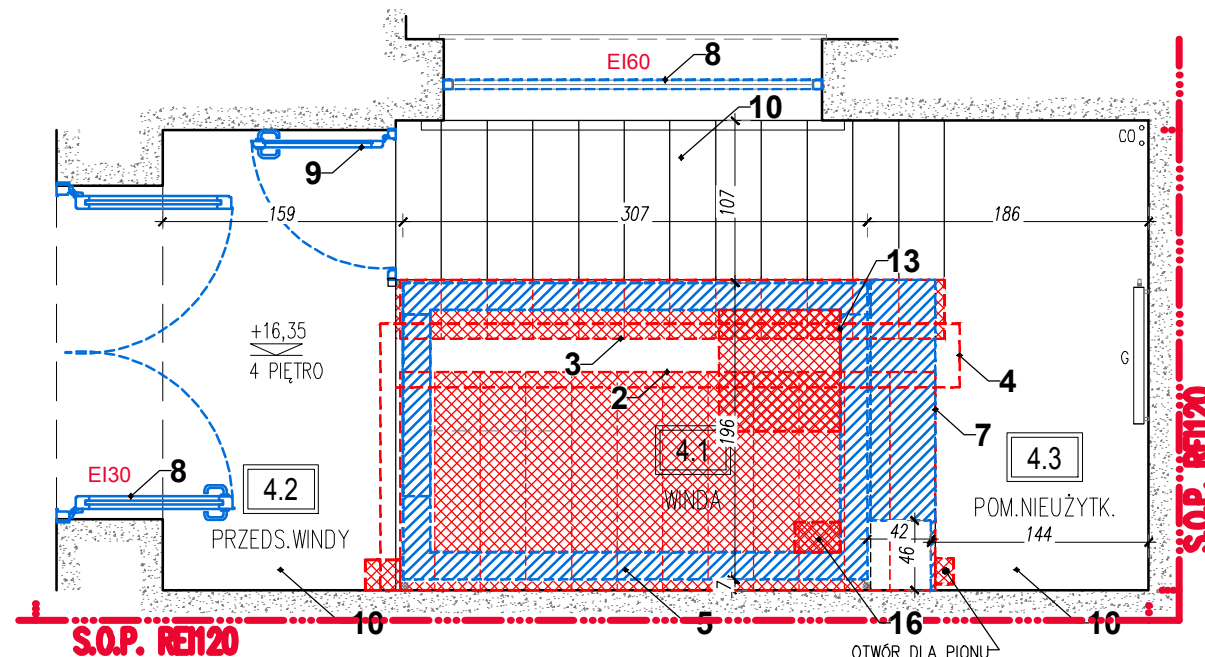
RZUT PARTERU
Skala 1:50



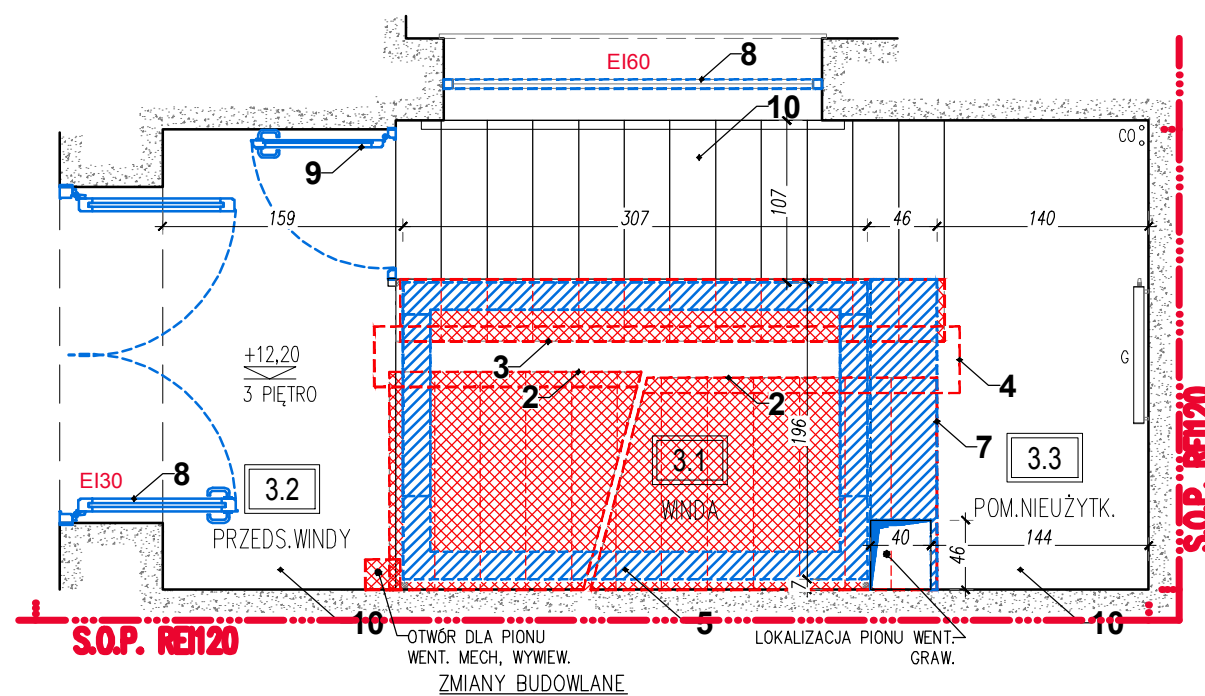
RZUT PIWNICY
Skala 1:50



RZUT DACHU
Skala 1:50



RZUT IV PIĘTRA
Skala 1:50



RZUT III PIĘTRA
Skala 1:50

LEGENDA:

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

- WYBURZENIE FRAGMENTU POSADZKI NA GRUNCIE DLA WYKONANIA FUNDAMENTU SZYBU WINDOWEGO
- CAŁKOWITE WYBURZENIE BIEGU SCHODÓW MIĘDZY SPOCZNIKAMI
- WYBURZENIE BIEGU SCHODÓW NA FRAGMENTE
- LIKwidacja BALUSTRADY OD STRONY DUSZY SCHODÓW
- WYKONANIE SZYBU WINDOWEGO Z ZACHOWANIEM DYLATACJI KONSTRUKCYJNYCH (ŚCIANY I FUNDAMENT ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI, NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH WYBRANEGO SYSTEMU)
- ODTWÓRZENIE WARSTW POSADZKOWYCH W PIWNICY PO WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO
- UZUPŁNIENIE FRAGMENTU SPOCZNIKA MIĘDZYPIĘTROWEGO PO WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO (PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI)
- WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI NA STOLARKĘ ALUMINIOWĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ (WG ZESTAWIENIA STOLARKI)
- PROJEKTOWANA STOLARKA ALUMINIOWA (WG ZESTAWIENIA STOLARKI)
- WYKONANIE POSADZKI Z PŁYTEK Z ZACHOWANIEM, DLA SPOCZNIKÓW PIĘTROWYCH, ISTNIEJĄCEGO POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO KORYTARZA PRZYLEGAJĄCEGO DO KLATKI
- PRZEBUDOWA RAMPY WEJŚCIA DO BUDYNKU
- WYKUCIE OTWORU NA POTRZEBY WENTYLATORA NAPOWIETRZAJĄCEGO W ŚCIANIE BOCZNEJ ELEWACJI
- WYKUCIE OTWORU NA POTRZEBY WENTYLATORA W STROPIE KLATKI SCHODOWEJ
- PRZEKUCIE KANAŁU DOPROWADZAJĄCEGO DO WENTYLATORA
- PRZEKUCIE OTWORU NA POTRZEBY KANAŁU NAPOWIETRZANIA SZYBU WINDOWEGO
- PRZEKUCIE DLA WENTYLACJI SZYBU WINDOWEGO
- PRZEKUCIE DLA WENTYLACJI POMIESZCZENIA ZA WINDĄ

- PRZEBUDOWA - PRZEKŁADKA INSTALACJI WODNEJ W PIWNICY
- PRZEBUDOWA - PRZEKŁADKA INSTALACJI TELETECHNICZNEJ (PARTER)
- PRZEBUDOWA INSTALACJI CO (PARTER) WKUCIE RUR W ŚCIANIE

		Pracownia Architektoniczna	
www.akka-architekci.pl		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 WYKONANIA		ZMIANY BUDOWLANE - RZUTY	
BRANŻA		ARCHITEKTONICZNA	NR RYS. A.6.1_ZMB
FAZA		PROJ. WYKONAWCZY	
mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004			
mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009			
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			
SKALA	1:50	REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1809	DATA	05.2018