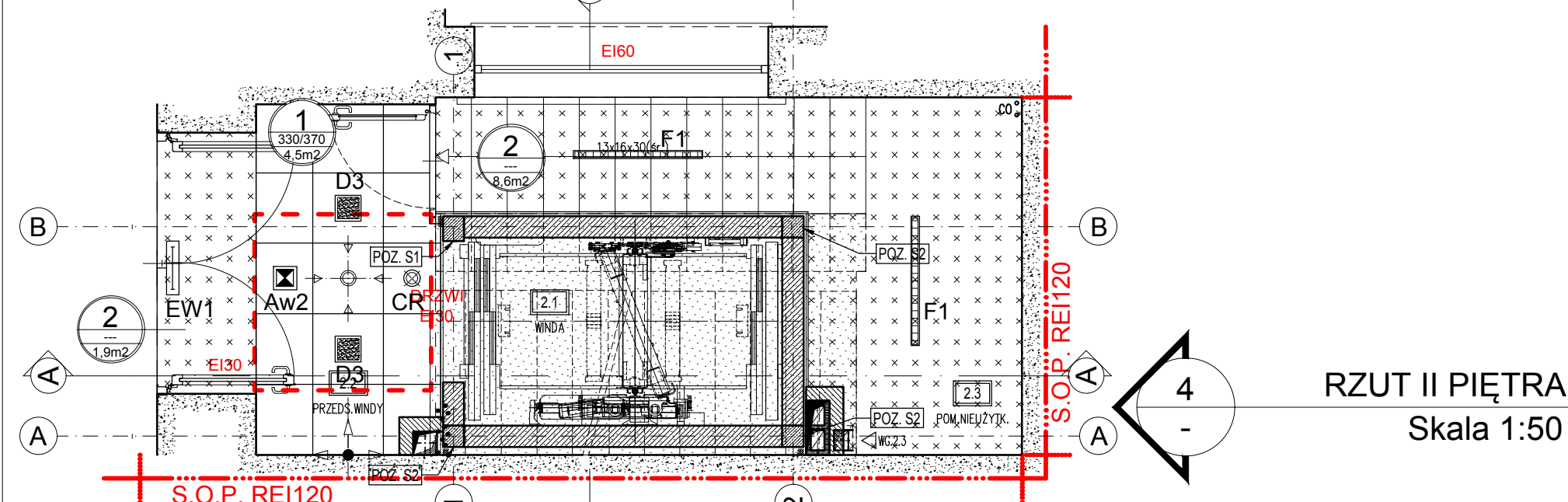
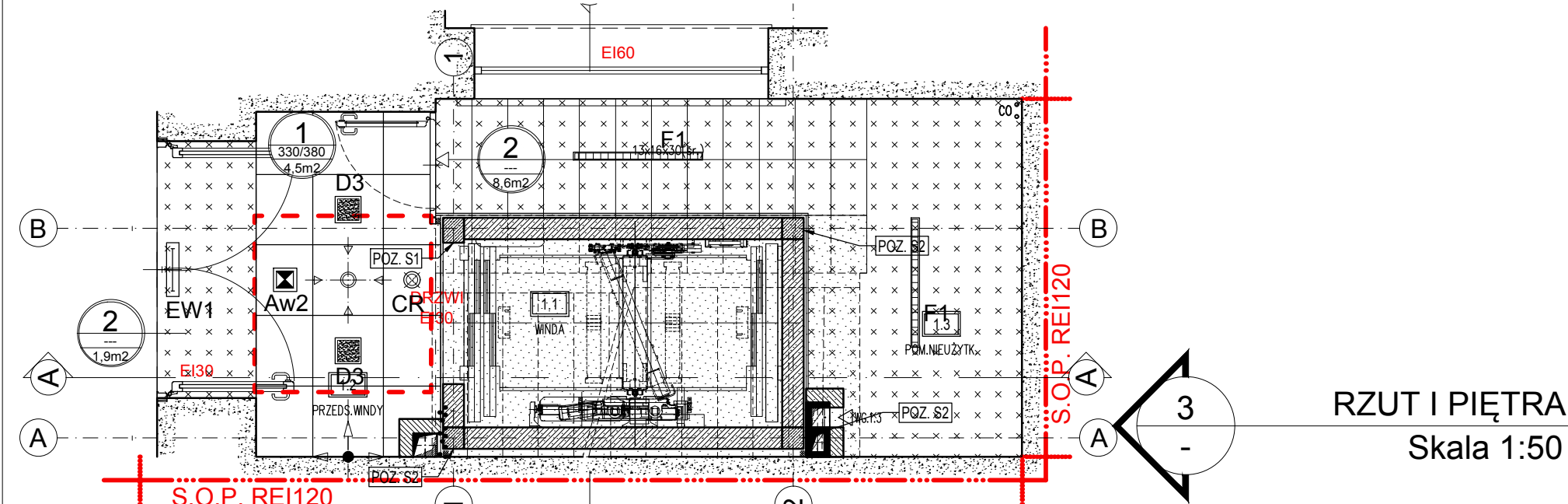


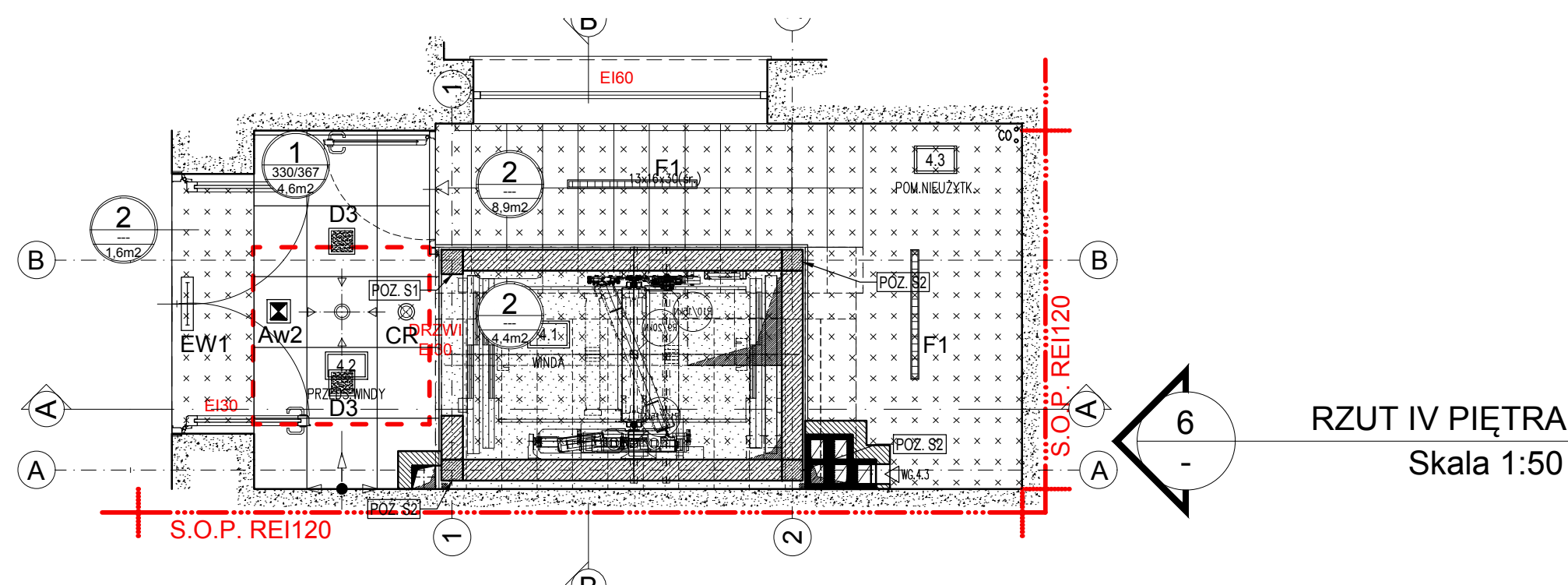
RZUT III PIĘTRA  
Skala 1:50



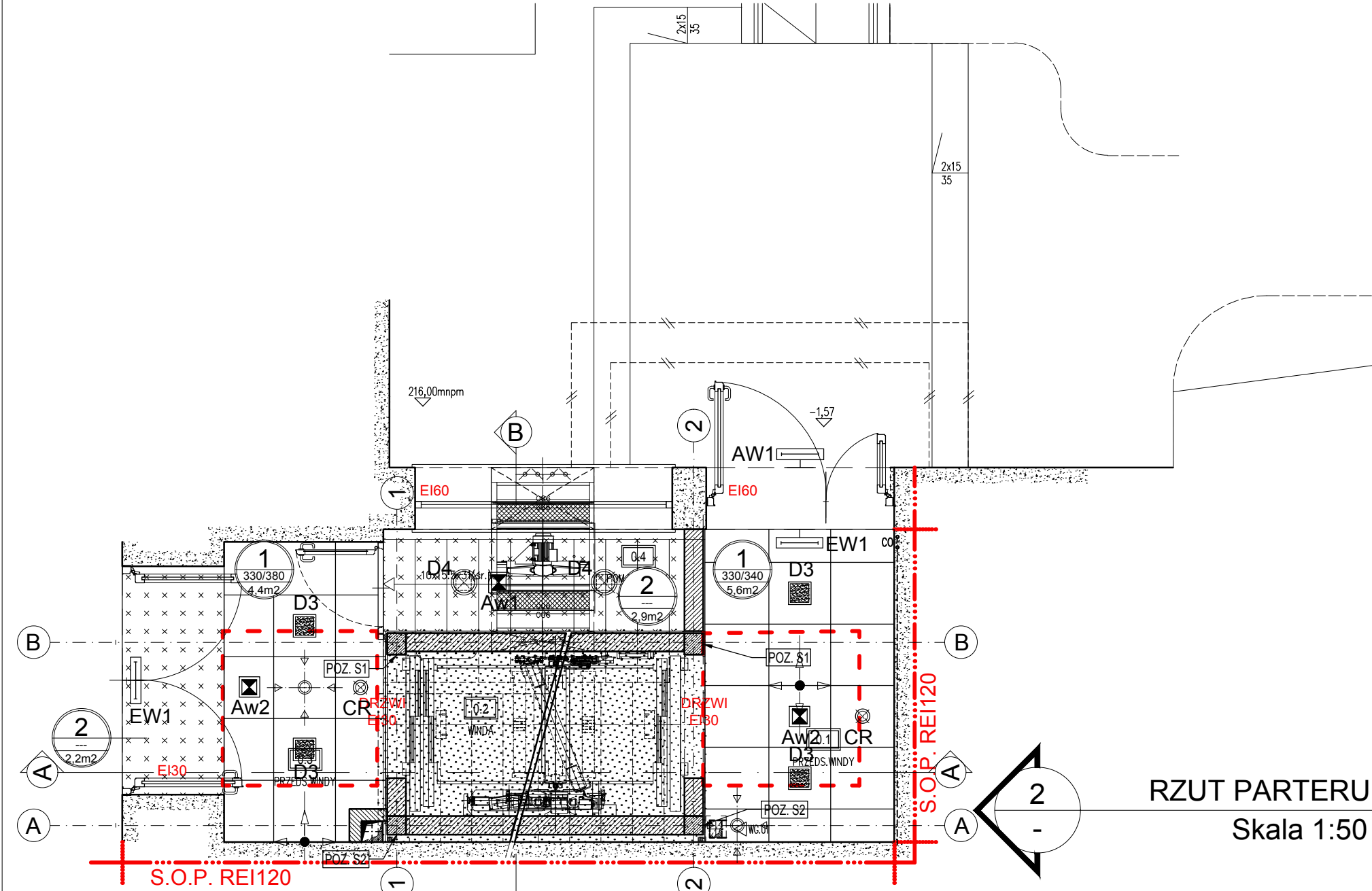
RZUT II PIĘTRA  
Skala 1:50



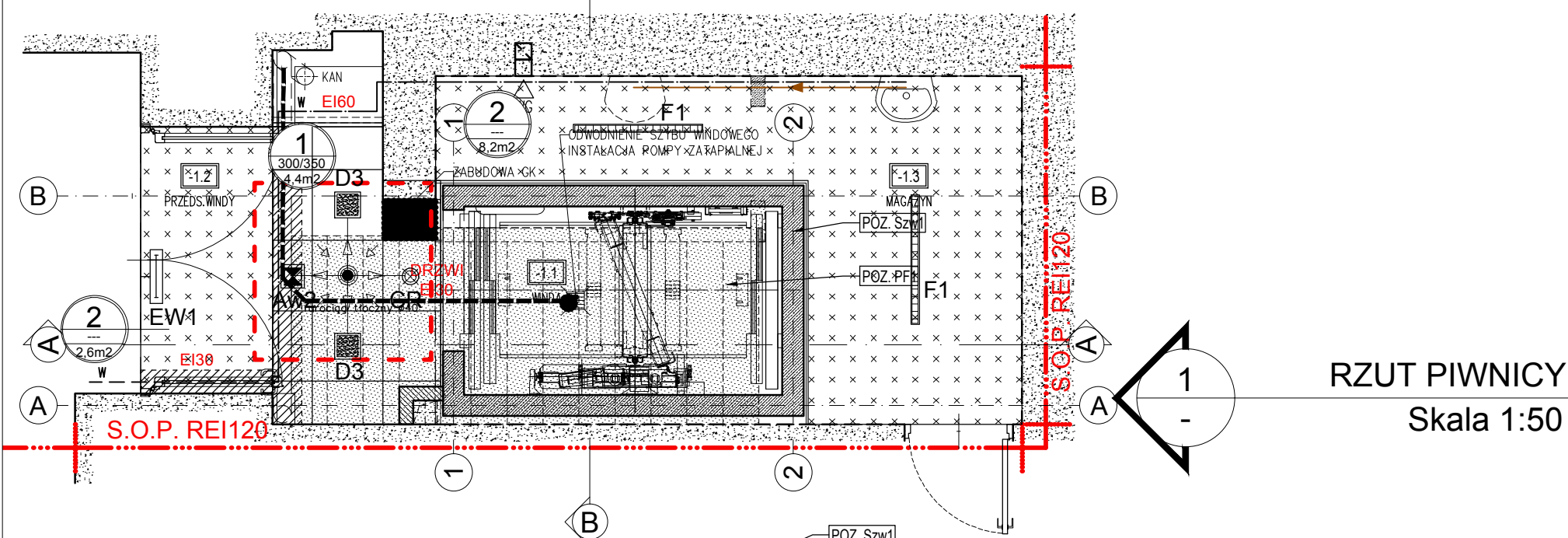
RZUT I PIĘTRA  
Skala 1:50



RZUT IV PIĘTRA  
Skala 1:50



RZUT PARTERU  
Skala 1:50



RZUT PIWNICY  
Skala 1:50

## SUFITY

( PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA TYP I KOLOR  
ELEMENTÓW POTW. Z INWESTOREM I  
ARCHITEKTEM )

1. SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 60X60  
pow.łącznie - **31,5 m<sup>2</sup>**

2. TYNK CEM-WAP/ POWŁOKA MALARSKA  
pow.łącznie - **62,2 m<sup>2</sup>**

OPIS SUFITÓW:

\* - TYP SUFITU WG. TABELI

\*\* - WYSOKOŚĆ SPODU SUFITU OD POSADZKI

\*\*\* - WYSOKOŚĆ SPODU PŁYTY STROPOWEJ

\*\*\*\* - POWIERZCHNIA SUFITU

SPOSÓB UKŁADANIA SUFITU:

- OSIOWO OD ŚRODKA
- OD NAROŻNIKA

ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
ZAWÓR WYWIEWNY KE100

OŚWIETLENIE I WYPOSAŻENIE:  
TYPY WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

D3 - LAMPY SUFITOWE WBUĐOWANE

D4 - LAMPY SUFITOWE NASTROPOWE

F1 - LAMPY SUFITOWE NASTROPOWE

AW1 - LAMPY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO  
NAŚCIENNA

AW2 - LAMPY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO  
SUFITOWA

EW1 - OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

CR - CZUJNIK RUCHU

### UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istniejącego w elementach budowlanych ułożenia instalacji, które mogłyby ulec uszkodzeniu.
2. 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 sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem.
3. Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiarskich).
4. 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.
5. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
6. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną - dążyć do w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zabezpieczenia przeciwprzeciekowego, wylewek, posadzki itp.
7. Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zastanej sytuacji.
8. Rysunki inwentaryzacyjne wykonano w oparciu o pomiary własne i dokumentację archiwalną.

<b>AKKA</b> Pracownia Architektoniczna 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53 www.aka-architekt.pl	
INWESTOR	<b>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</b> ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
ADRES INWESTYCJI	<b>dz. nr 3/12, obr. 118, jedn. ewid. Śródmieście</b> ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
TYP PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (POŁOŻONO-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 ODGRONOWEJ 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	<b>RZUTY SUFITÓW PODWIESZANYCH</b>
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. <b>Andrzej Kosowski</b> Upr. MPOIA/011/2004
OPRACOWAŁ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. <b>Agata Kita Kosowska</b> Upr. nr MPOIA/058/2009
SKALA	1:50
REZERWA	000
KOD PROJEKTU	1809
DATA	05.2018