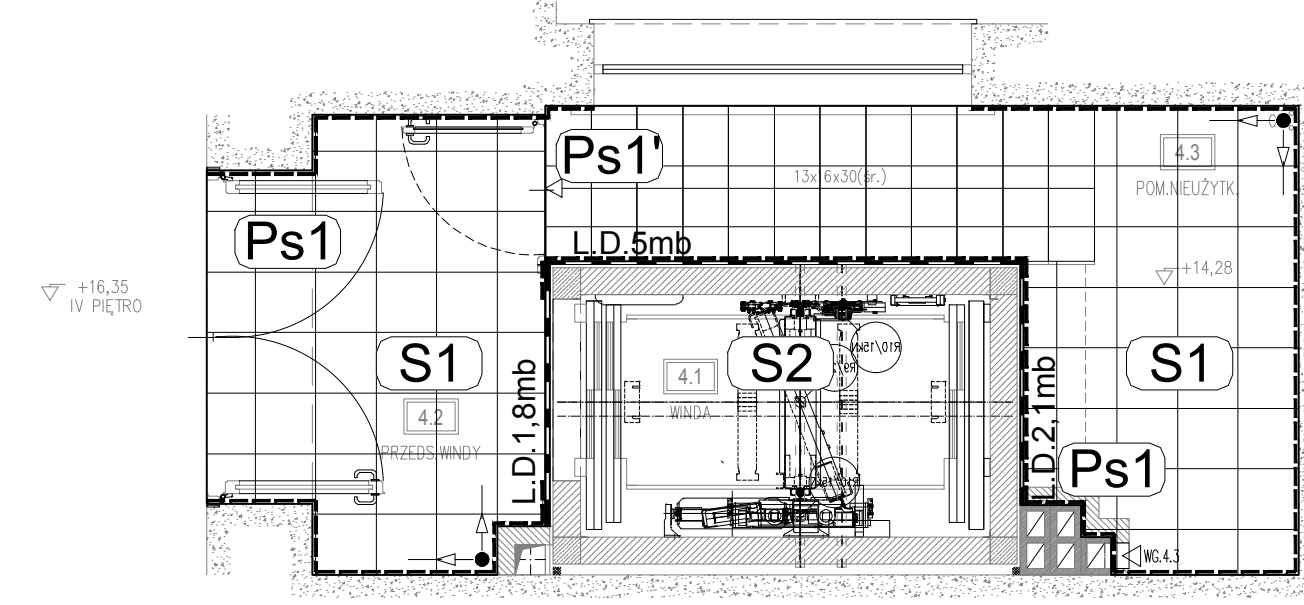
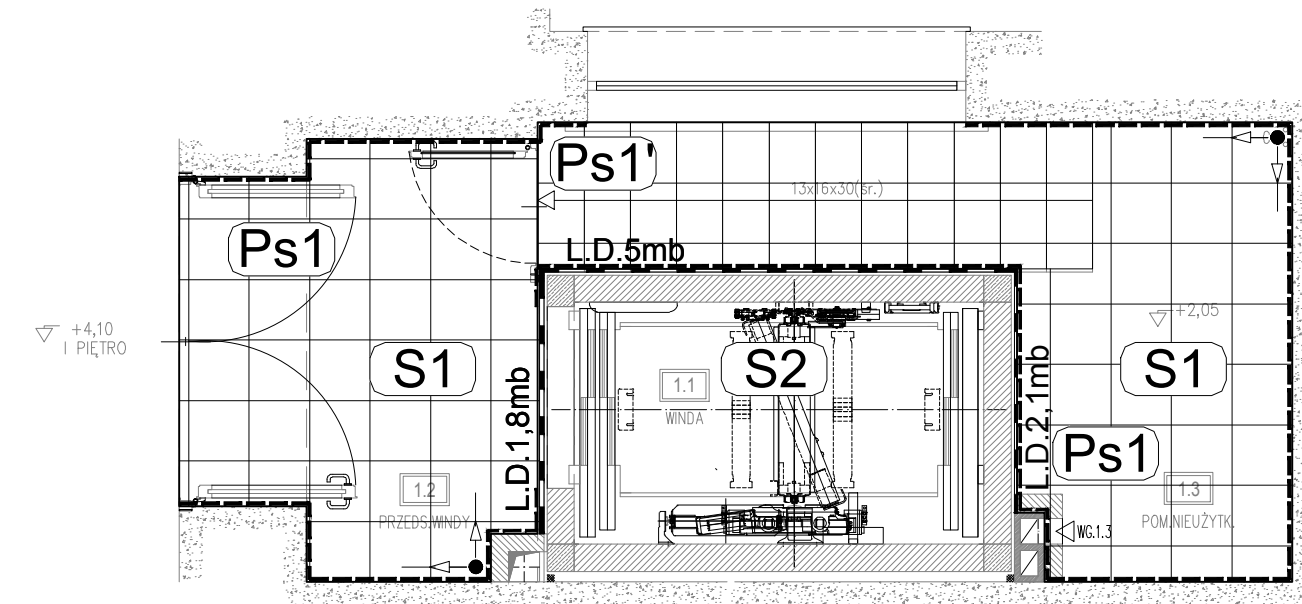


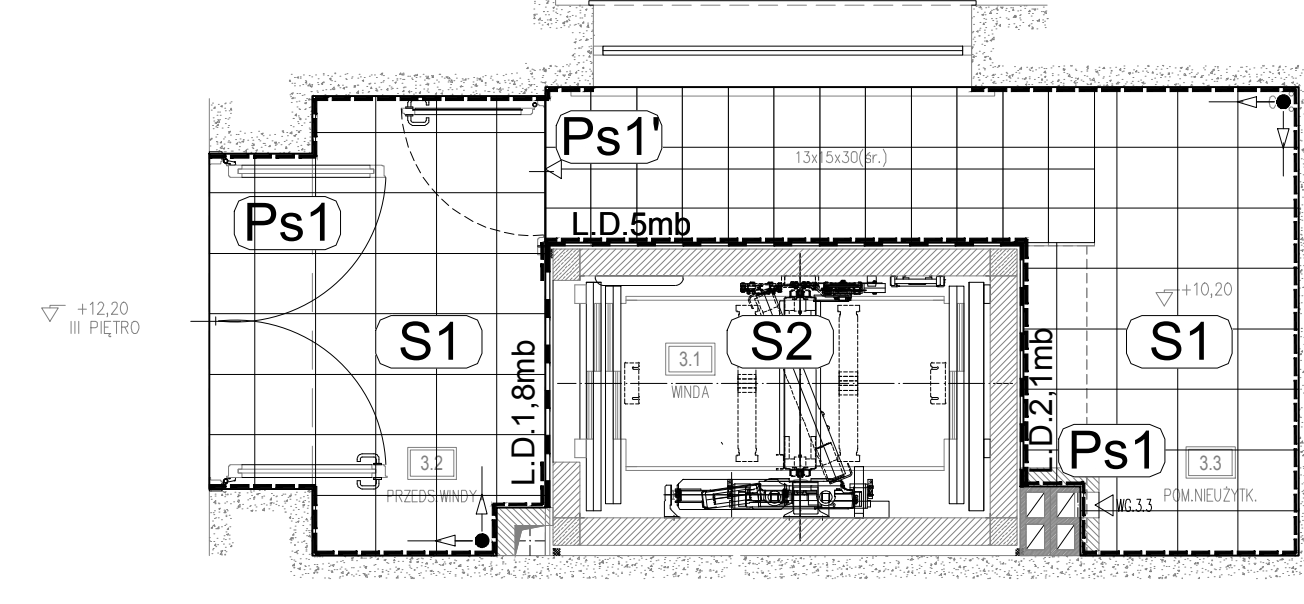
4
-
RZUT II PIĘTRA
Skala 1:50



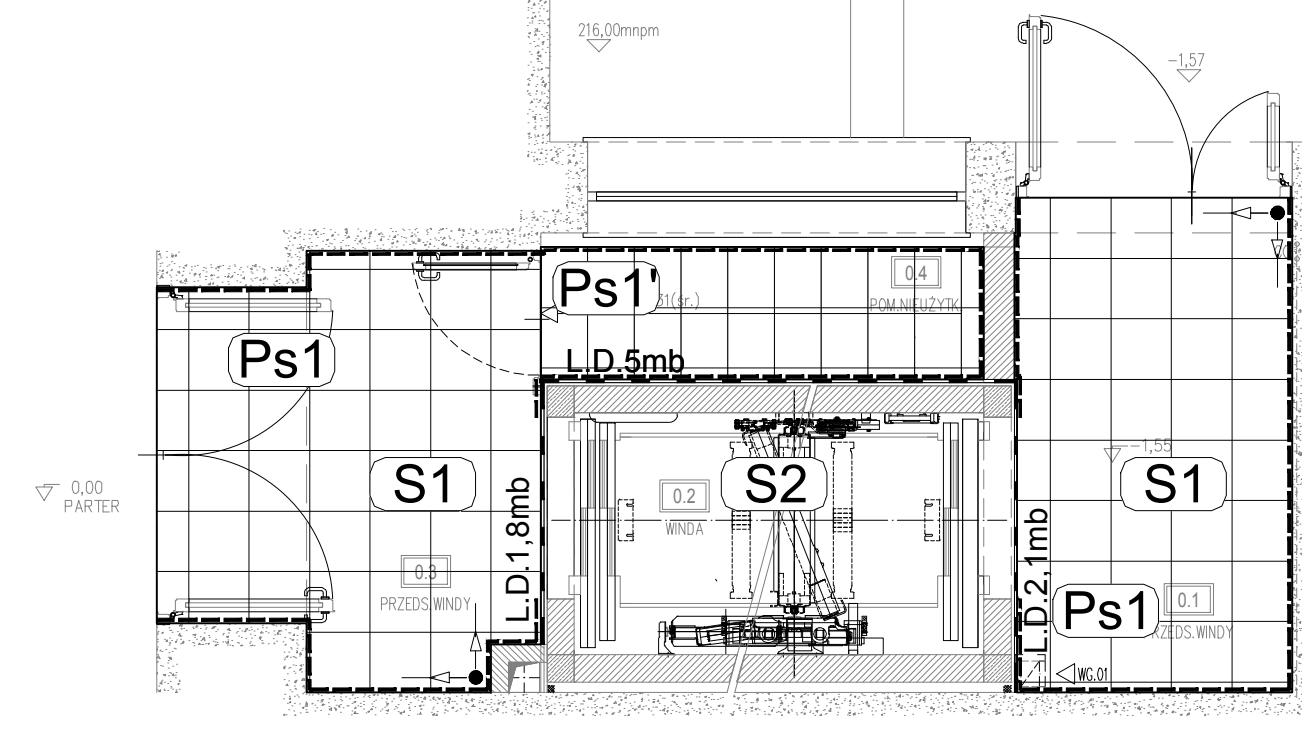
6
-
RZUT IV PIĘTRA
Skala 1:50



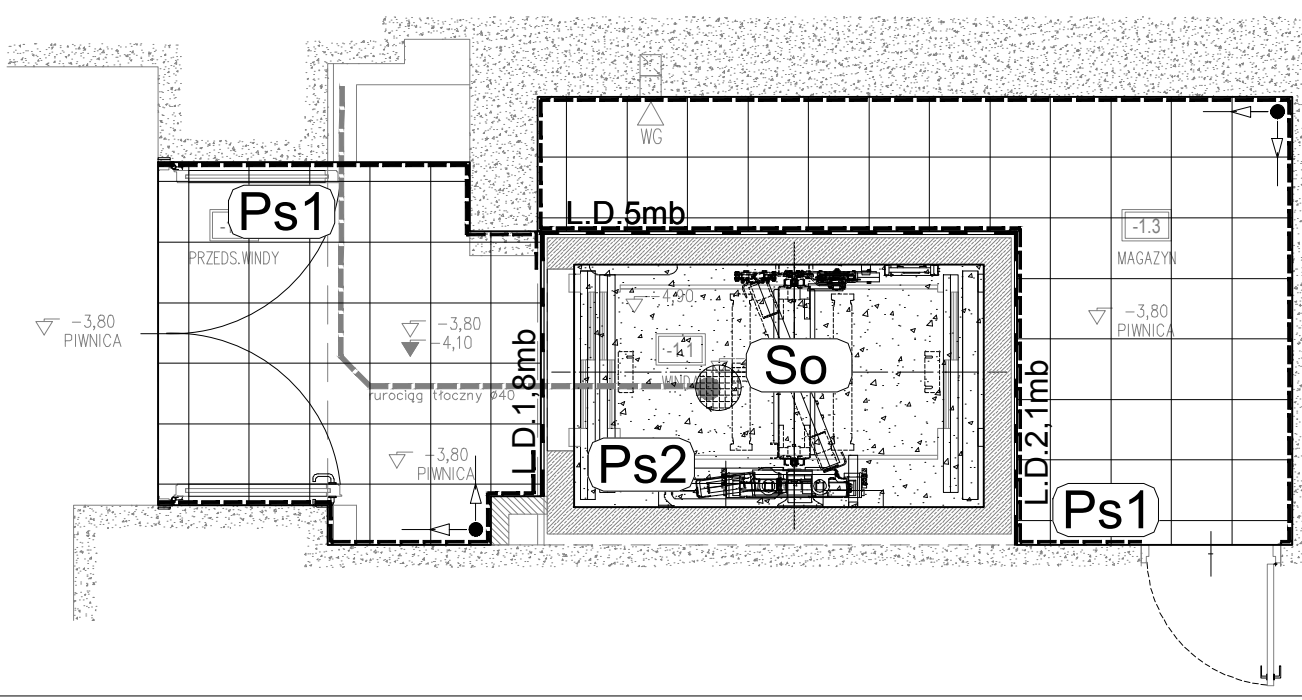
3
-
RZUT I PIĘTRA
Skala 1:50



5
-
RZUT III PIĘTRA
Skala 1:50



2
-
RZUT PARTERU
Skala 1:50



1
-
RZUT PIWNICY
Skala 1:50

● PŁYTKI GESOWE ANTYPÓŚLIZGOWE 40x40cm:
POWIERZCHNIA 100m²
COKOŁY h 10cm, DŁUGOŚĆ OK 115mb
(TYP I KOLOR POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM)

Ps1' PŁYTKI GESOWE ANTYPÓŚLIZGOWE 40x40cm DOCIĘTE DO STOPNIC I PODSTOPNIC
POWIERZCHNIA WLICZONA DO Ps1
(TYP I KOLOR POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM)

Ps2 POSADZKA BETONOWA MALOWANA FARBĄ EPOSYDOWĄ
POWIERZCHNIA 4,4m², POWIERZCHNIE BETONU POD FARBĄ
USZCZELNIĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ SYSTEMOWĄ
DWUSKŁADNIKOWĄ, SPADEK WYPROFILOWAĆ DO STUDZIENKI

So STUDZIENKA ODWADNIAJĄCA Z POMPĄ ZATAPIALNĄ OTWÓR
ZABEZPIECZYĆ OD GÓRY KRATĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ
TYPU HMS

L.D.5mb LISTWY/USZCZELKI SYSTEMOWE DYLATACYJNE
USZCZELNIAJĄCE PRZERWĘ DYLATACYJNĄ POMIĘDZY PŁYTĄ
A ŚCIANĄ SZYBU WINDOWEGO, DŁUGOŚĆ 54,0mb

PŁYTKI: GRESOWE BARWIONE W MASIE REKTYFIKOWANE
KOLOR KREMOWY,
KLASA ŚCIERALNOŚCI - V
ANTYPÓŚLIZGOWE - R11
NASIĄKLIWOŚĆ - E 3%-10%

- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych ukrytych instalacji które mogły by 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 wyburzeniowe lub przebudowywane 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 kominowych).
 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 - dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zbrojenia przeciwnurkowego, wywek, posadzek itp.
 7. Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zaistniałej sytuacji.
 8. Rysunki inwentaryzacyjne wykonano w oparciu o pomiary własne i dokumentację archiwalną

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

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 (ELEKTRYCZNĄ, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ) 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 RYSUNKU
RZUTY SUFITÓW PODWIESZANYCH

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

FAZA
PROJ. WYKONAWCZY

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
mgr inż. arch. **Andrzej Kosowski**
Upr. MPOIA/011/2004

SPRAWOZDAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
mgr inż. arch. **Agata Kita Kosowska**
Upr. nr MPOIA/058/2009

KOD PROJEKTU
1809

DATA
05.2018

SKALA
1:50

REWIZJA
000

NR RYS.
A.14_RP

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO NIEGO (DZ. U. 90.83.94 Z PÓZ. ZM.) I NIE MOŻE BYĆ KOPIONY ANI WODZIEĆ Z NIEGO BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA