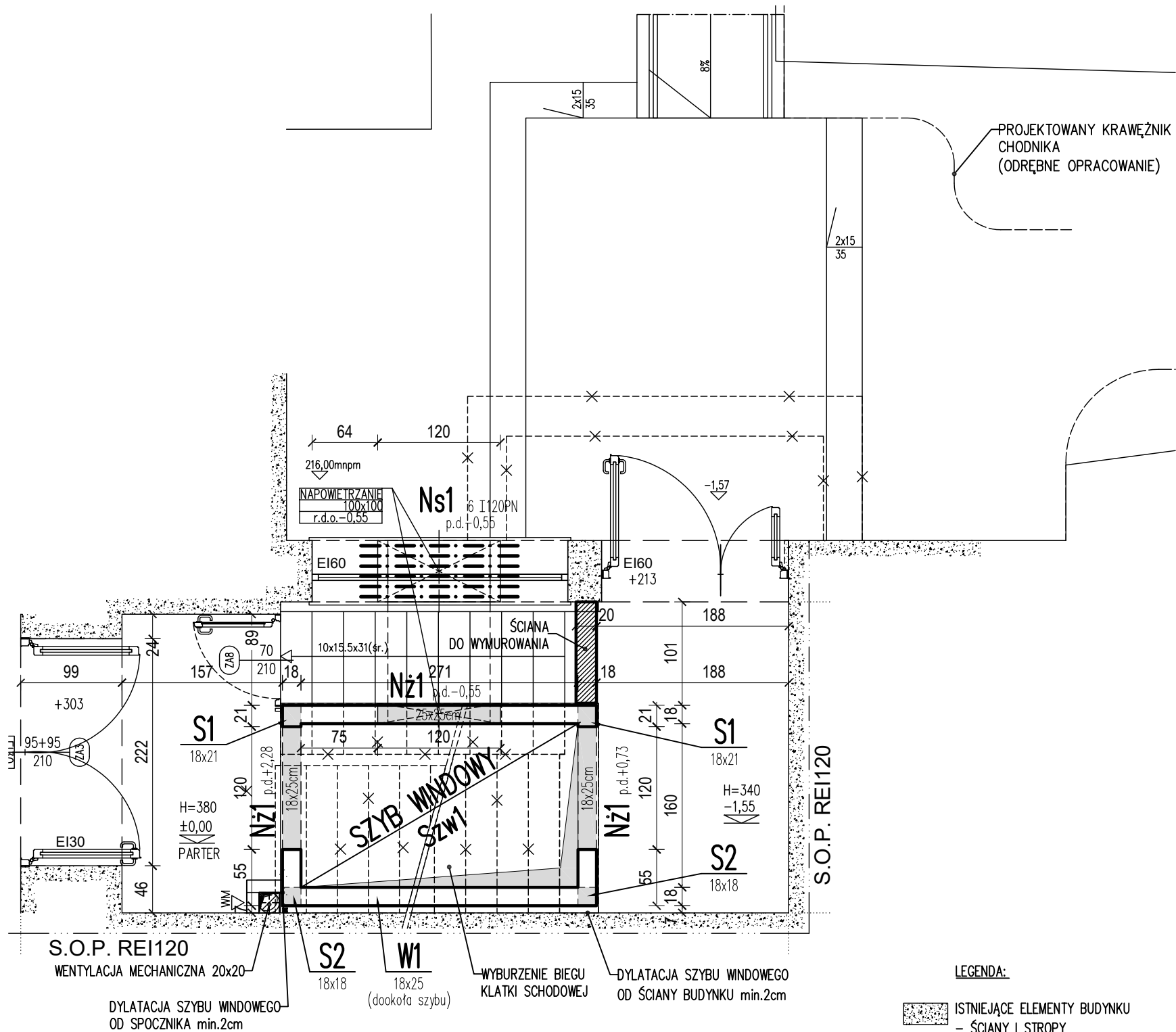


RZUT PARTERU
1:50

BETON C20/25
STAL -IIIN
STAL A-III i A-0
STAL S235JR

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
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 podparc dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z projektantem.
3. Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku.
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.
7. Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zaistniałej sytuacji.
8. Wszystkie rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać z dokumentacją pozostałych branż i z projektem architektury
9. Lokalizacja otworów dla prowadzenia instalacji wg projektów branżowych
10. warstwy wykończeniowe wg projektu architektury



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU – ŚCIANY I STROPY
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY SILKA E18
 - Nz1, Bs1.. PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
 - ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO

<div><div></div><div>AKKA</div><div>Pracownia Architektoniczna</div><div>31-153 Kraków, ul. Szlak 65</div><div>tel./fax. +48 (12) 632 18 53</div><div>www.akka-architekci.pl</div></div>			
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 ODGRÓMOWEJ 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	RZUT PARTERU		
BRANŻA	KONSTRUKCJE	NR RYS. K.2	
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY		
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ mgr inż. Andrzej Palonek Upr. 338/2002		SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ mgr inż. Anna Kusina Upr. nr GP.IV-63/454/76	
SKALA	1:50	REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1809	DATA	09.2018
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 90.80.904 Z POZ. 234) I NIE MOŻE BYĆ KOPIONY ANI ROZPOWISZCZANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW			