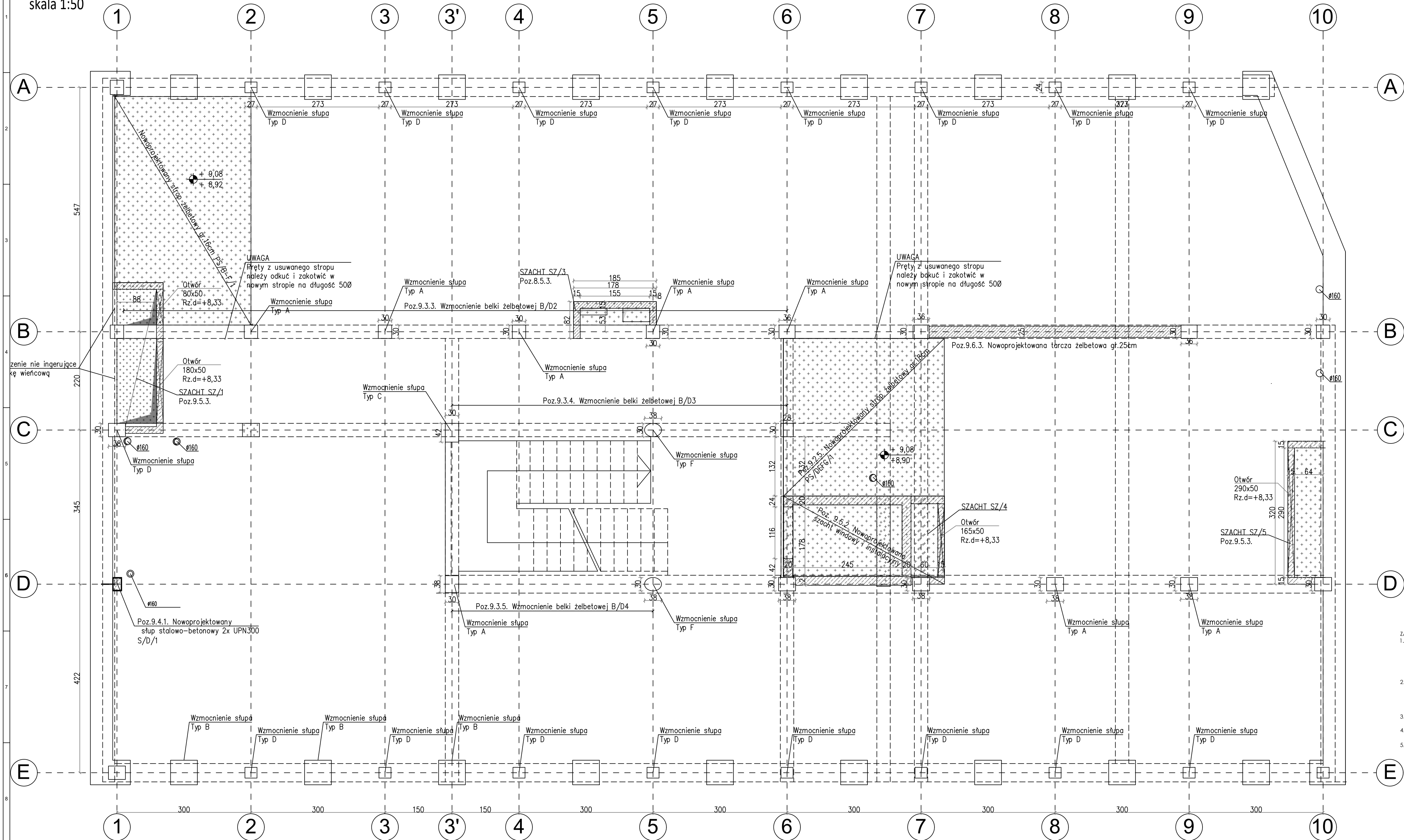


STROP NAD I PIĘTREM
skala 1:50



LEGENDA	
	Elementy istniejące
	Elementy projektowane
	Wyburzenia

BETON C30/37
CHUDY BETON C8/10
STAL ZBR. B500SP
STAL S235/ S355

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i wielkości zorientowane na budowie.
 - Wymiary podano w [cm], rzadziej w [m] o ile nie oznaczono inaczej.
 - Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
 - Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
 - Hierarchia dokumentacji:
1) Projekt architektoniczny;
2) Projekt konstrukcyjny;
3) Projekt instalacji.
 - Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
 - Wszelkie projekty technologiczne związane z załadowaniem i konstrukcją tymczasowe niezbędne do wykonania konstrukcji należą do obowiązków Wykonawcy.
 - Wykonawca musi przewidzieć środki technologiczne dostawy urządzeń i materiałów.
 - Prowadzenie instalacji oraz przebiegi należy wykonać w oparciu o projekty branżowe. Dopuszczają się wykonanie przebiegów instalacyjnych wg in. branż instalacyjnych powiadomionych podpięciem Projektanta branży konstrukcyjnej.
 - Oznaczenie poszty elementów żelaznych pokazano na rysunkach konstrukcyjnych przy poszczególnych kondygnacjach.
 - Przedstawione na rysunkach kotły wysokościowe odnozą się do stanu surowego konstrukcji, o ile nie oznaczono inaczej.
 - W przypadku pojawienia się rozbieżności pomiędzy rysunkiem szkieletowym a rysunkami branżowymi, przed zamówieniem stali należy powiadomić projektanta branży konstrukcyjnej w celu przeprowadzenia weryfikacji dokumentacji.
 - Odcienie przebiegów płyt dachowych (5,0cm - od dołu; 4,0cm - od góry); ściany wewnętrzne (3,0cm); ściany zewnętrzne (4,0cm - od zewnętrznej; 3,0cm - od wewnętrznej); płyty stropowe wewnętrzne (2,5cm); płyty stropowe zewnętrzne (4,0 cm - od góry; 3,0cm - od dołu); słupy (sł. 3,0cm); belki (sł. 3,0cm); schody wewnętrzne (3cm).
 - Wszelkie otwory instalacyjne w stropach żelaznobetonowych prowadzić w przestrzeni pomiędzy belkami.
 - W przypadku niezgodności pomiędzy projektem konstrukcyjnym i architektonicznym, należy zwrócić się do projektanta w celu wyjaśnienia w drodze rozstrzygnięcia autorskiego.

Przebudowa budynku Polskiego Wydawnictwa Muzycznego w Krakowie wraz z rozbudową i zmianą sposobu użytkowania kondygnacji podziemnej oraz budową windy śmietnikowej na działce nr 1163 obr. 145 Śródmieście przy Al. Krasńskiego 11a w Krakowie

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVI
**POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE
W KRAKOWIE, AL. KRASIŃSKIEGO 11A, 31-111 KRAKÓW**

ARCHITEKT - GENERALNY PROJEKTANT: BRANŻA ARCHITEKTURA
Autor Projektu, Generalny Projektant: BRANŻA ARCHITEKTURA
Bogdan Kozak Kozak - mgr inż. architekt Bogdan Kozak
ul. Wł. 765/2

ADRES do komunikacji: 00-660 Warszawa ul. Łazienkowska 17 lok. 5
e-mail: przemyslaw@kizak.pl
tel. 520 515 937 www.kizak.pl

nazwa elementu projektu budowlanego: PRZEKŁADY TECHNICZNE/WYKONAWCZY
nazwa zatwierdzenia budowlanego: PRZEKŁADY TECHNICZNE/WYKONAWCZY

adres obiektu budowlanego: KRAKÓW, AL. ZYGMUNTA KRASIŃSKIEGO 11A

kontynencja obiektu budowlanego: XVII

inwestor: Kraków
jednostka: Kraków
data: 145 Śródmieście

inż. i nazwisko: POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE
Al. Krasńskiego 11A
31-111 Kraków

zawiera: pełniąca funkcję projektanta
opracowania: inż. i nazwisko: inż. STANISŁAW KARCIŃCZAK

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń

konstrukcja: Projektant (obektu): konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń