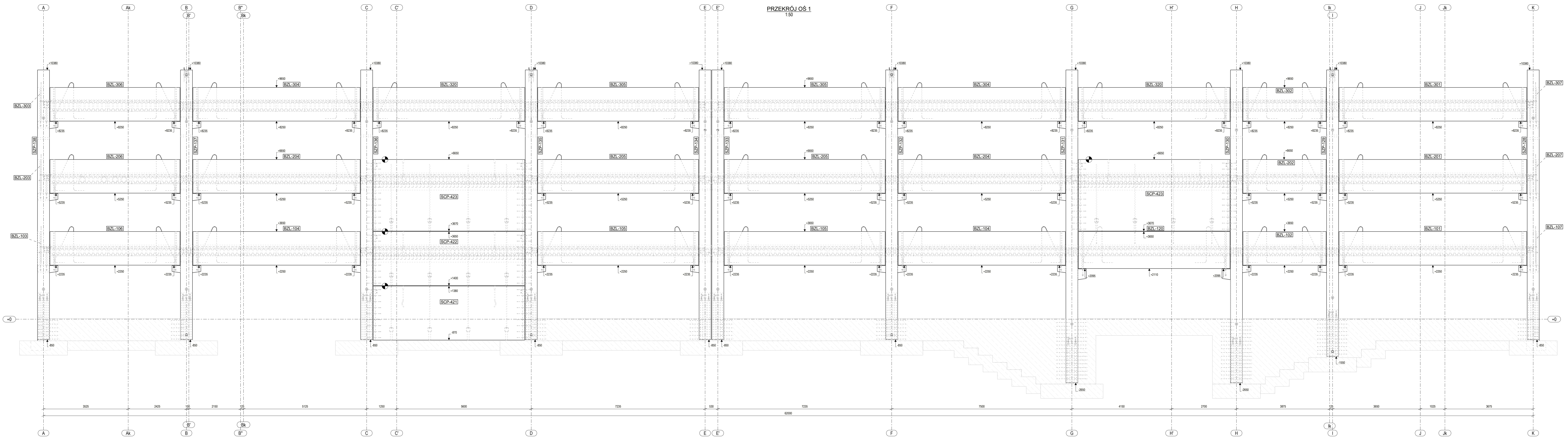


PRZEKRÓJ OŚ 1
1:50



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową budynku w szczególności z projektem architektury i projektami branżowymi. Wszelkie niejasności i rozbieżności należy uzgodnić z Projektantem obiektu.
 2. Rozmieszczenie osi konstrukcyjnych należy skontrolować i potwierdzić z operatem geodezyjnym liczenia osi oraz projektem architektonicznym.
 3. Wymiary zawarte na rysunku podano w [mm].
 4. Oznaczenia:
 - strona zacieraana (znak montażowy) -

ELEMENT ŻELBETOWY MONOLITYCZNY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

3	2023-08-11	-AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M.Wik
2	2023-05-25	-AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M.Wik
1	2023-05-08	-AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M.Wik
Rev.	Date	Description/Opis	Drawn by

DRAWING MARK / REWIZJA
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 02.10.1994 r. o Prawie autorskim (prawach pokrewnych). Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

SPK PROJEKT
ul. Joanny Żubrowej 27/9, 94-025 Łódź
BIURO: ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź, tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl

PROJEKT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO O GARAŻ WIELOPOZIOMOWY

ADRES:
dz. nr: 60/16, 60/15, 60/14, 60/13, 60/12, 60/11
obręb ew.: 146514_8_1121, jednostka ew.: 146514_8_Wawer

ZAMAWIAJĄCY:
Narodowy Instytut Kardjologii im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy, ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa

RYSUJEK:
Projekt wykonawczy
Przekrój w osi I

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Michał Wik
inż. Michał Piekarski

DATA:
17.04.2023

FAZA:
PW-201-3

DATA:
17.04.2023