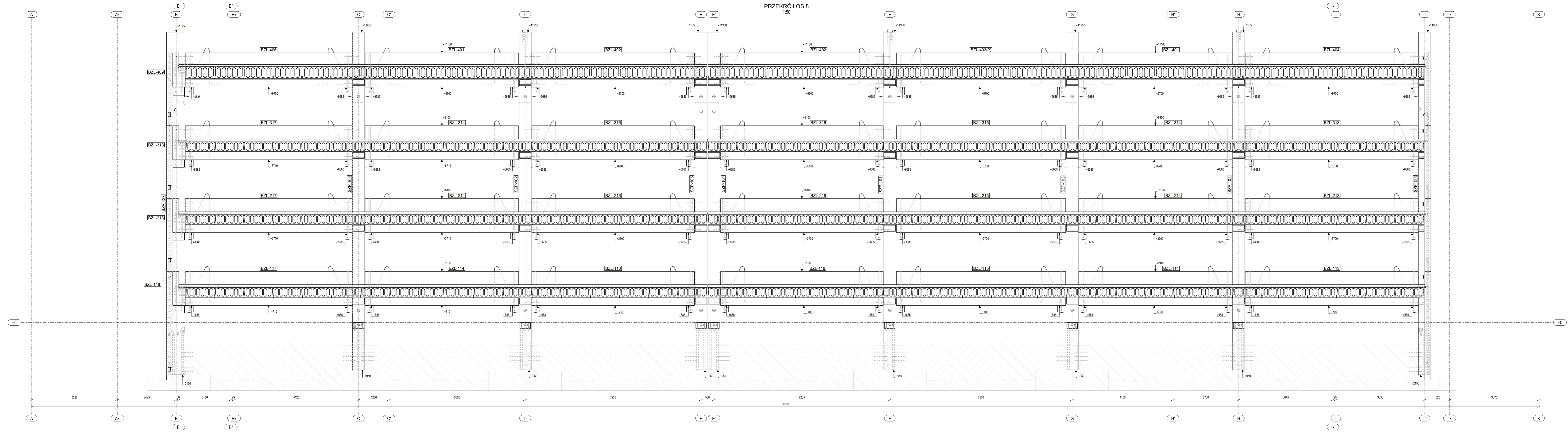


PRZEKRÓJ OŚ 8
1:50



- 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 i tyczenia osi oraz projektem architektonicznym.
 3. Wymiary zawarte na rysunku podano w [mm].

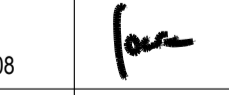
ELEMENT ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

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

DRAWING MARK / REWIZJA

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 04.02.1994 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		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Sowa upr. nr LOI/1021/PWOK/08	
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		SPRAWDZIŁ: -	
ZAMAWIAJĄCY: Narodowy Instytut Karadiologii im. Stefana kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy, ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa		OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Wlk inż. Michał Piekarski	
RYSUNEK: Projekt wykonawczy Przekrój w osi 8		FAZA: PW	DATA: 17.04.2023
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PW	PW-206-3