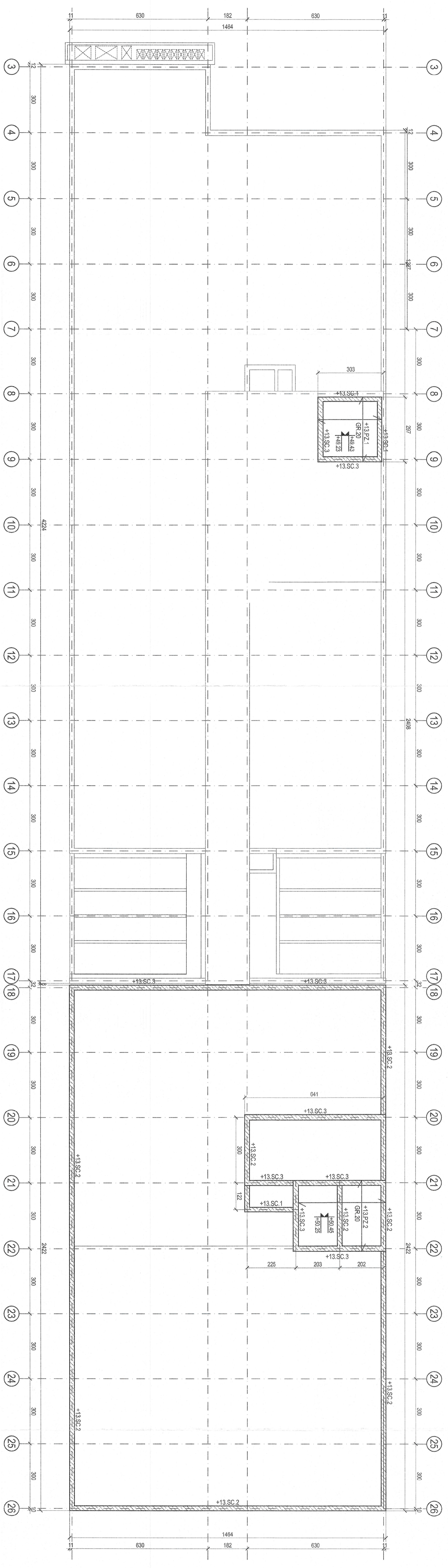


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZELBETONOWYCH + POZIOM +13

POZYCJA	ELEMENT ZELBETONOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+13.PZ.1	plata żelbetonowa	20cm	+49.23m
+13.PZ.2	plata żelbetonowa	20cm	+50.25m
+13.SC.1	ściana żelbetonowa	20cm	--
+13.SC.2	ściana żelbetonowa	22cm	--
+13.SC.3	ściana żelbetonowa	24cm	--



UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Koba wysokościowa na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
4. poziom 50.00m przyjęło rzędnią wykończoną posadzki na parterze budynku nadbudowywanego.
5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm]; rzędne - metry [m].

BETON KONSTRUKCYJNY	C30/37
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (RB500W)
STAL PROFILOWA	S355
KLASA EKSPOZYCJI	XC1

RZUT DACHU (+13)		SKALA 1:100
KONSTRUKCJA		BRANŻA:
BUDNIEK WIELOFUNKCYJNY AMW ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69		UMIOWA
AUTOR		FAZA P.B
mgr inż. Krystian Baldercowicz		DATA 04.2021
SPRACOWYŃCZY		podpis
mgr inż. Piotr Gozdziński		podpis
KONWALSKI		
KONWALSKI architektka sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewierów 44 tel.+(58) 66 00 105		
BAL KON		K16
www.balkon.biz.pl		