

RZUT STROPU NAD 5 PIĘTREM (+5)
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
W GDANSKU
UL. POLSKA 106

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH - POZIOM +5

POZYCJA	ELEMENT ŻELBETOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+5.PZ.1	plyta żelbetowa	18cm	+22.47m
+5.PZ.2	plyta żelbetowa	22cm	+22.43m
+5.SC.1	ściana żelbetowa	20cm	--
+5.SC.2	ściana żelbetowa	22cm	--
+5.SC.3	ściana żelbetowa	24cm	--
+5.SCH.1.1	schody żelbetowe	16cm	--
+5.SCH.1.2	schody żelbetowe	18cm	--
+5.SCH.2.1	schody żelbetowe	16cm	--
+5.SCH.2.2	schody żelbetowe	18cm	--

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH - POZIOM +6

POZYCJA	ELEMENT ŻELBETOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+5.SC.3	ściana żelbetowa	24cm	--

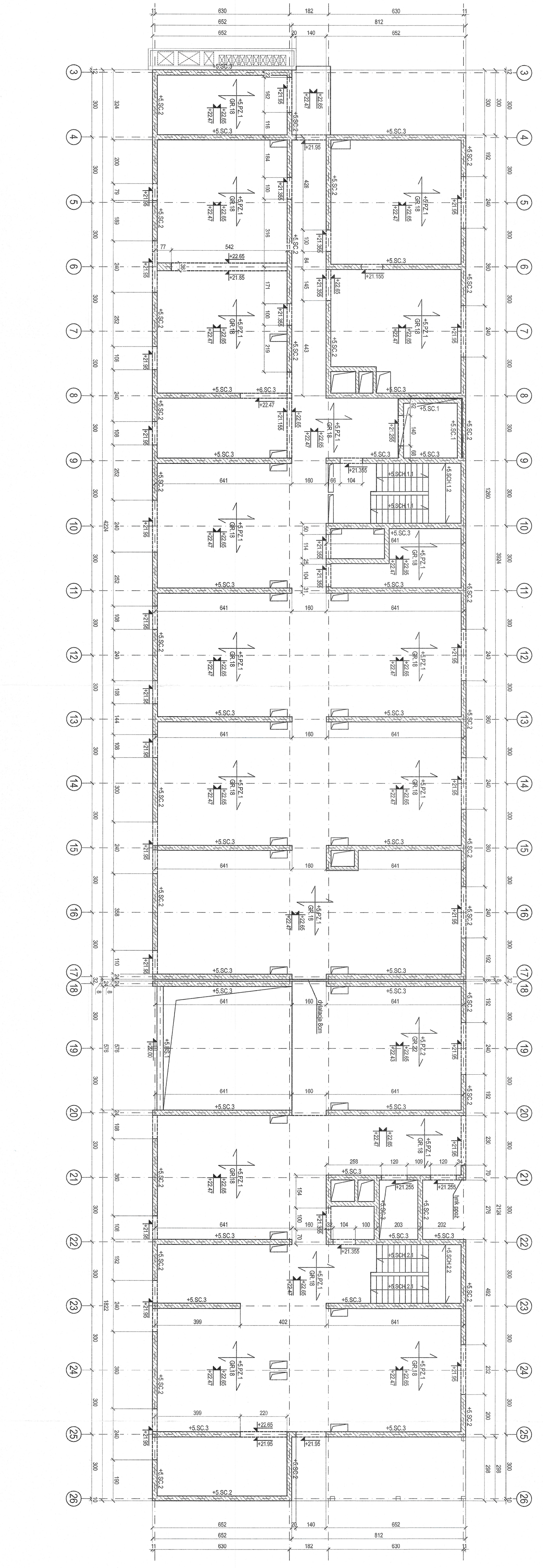
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH - POZIOM +5

POZYCJA	ELEMENT STALOWY	PROFIL	SPÓD
+5.BS.1	belka stalowa	HEBA50	+22.00m

UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektury oraz z projektem branżowym.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Kolor wskazodawca na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
4. Poziom $\pm 0,00m$ przyjęto zędną wykończoną posadzką na parterze budynku nadbudowywanego.
5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm], rzędne - metry [m].

BETON KONSTRUKCYJNY	C30/37
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (RB500M)
STAL PROFILOWA	S355
KLASA EKSPOZycji	XC1



RZUT STROPU NAD 5 PIĘTREM (+5)
 SKALA 1:100
 BRANŻA: KONSTR.

KONSTRUKCJA

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW
 ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ
 GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69

DATA: 04.2021

AUTOR: inż. Krzysztof Balderczyk
 PROJEKTANT: inż. Krzysztof Balderczyk
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Goźdźewski
 PODPIS: *[Signature]*

SPRAWDZAJĄCY: *[Signature]*

KONWALSKI architekci sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 11/1
 81-571 Gdynia
 tel. (+52) 66 00 105

BALCON
 Biłkon Krzysztof Balderczyk
 85-109 Biłkowo ul. Złota 4b
 www.balcom.pl

K08