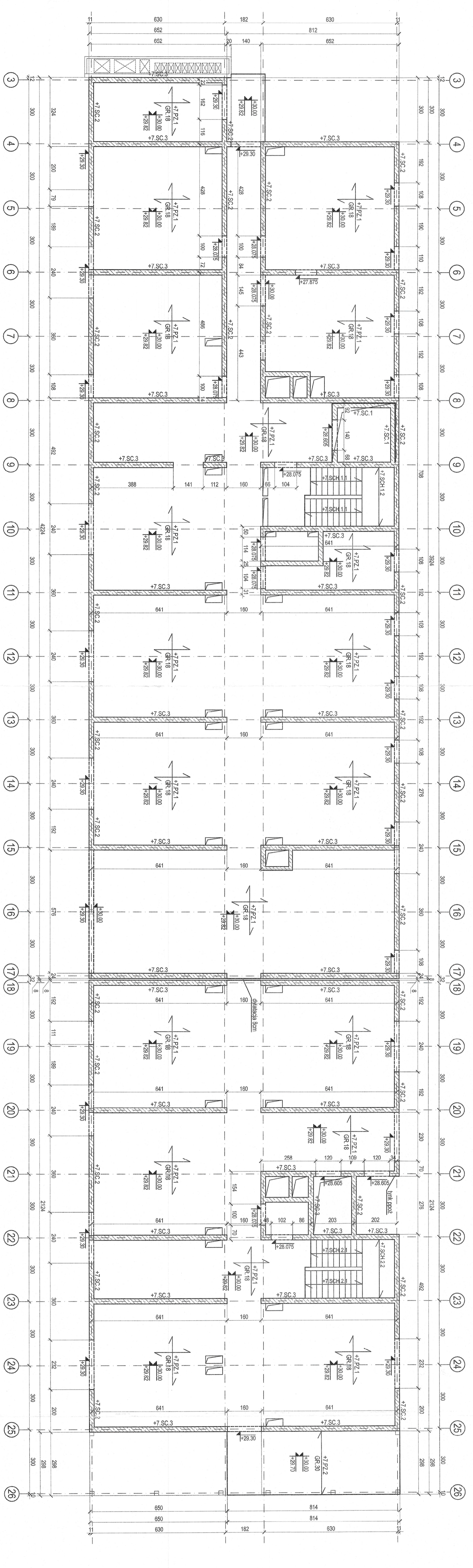


RZUT STROPU NAD 7 PIĘTREM (+7)

W GDANSKU
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
KONSTRUKCYJNE I WOLEMOWDZKI

POZYCJA	ELEMENT ZEBETONOWY	PRZEKROJ	SP-0D
+7.PZ.1	plyta zebietonowa	18cm	+29.82m
+7.PZ.2	plyta zebietonowa	30cm	+29.70m
+7.SC.1	ściana zebietonowa	20cm	--
+7.SC.2	ściana zebietonowa	22cm	--
+7.SC.3	ściana zebietonowa	24cm	--
+7.SCH.1.1	schody zebietonowe	16cm	--
+7.SCH.1.2	schody zebietonowe	18cm	--
+7.SCH.2.1	schody zebietonowe	16cm	--
+7.SCH.2.2	schody zebietonowe	18cm	--



UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektury oraz z projektem branżowym.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Kola wykosztowana na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
4. Podziem do 0,0m przyjęto rzędną wykończoną posadzki na parterze budynku nadbudowywanego.
5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm]; rzędne - metry [m].

RZUT STROPU NAD 7 PIĘTREM (+7)		SKALA 1:100
KONSTRUKCJA		BRANŻA:
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69		UMIAR FAZA DATA 04.2021
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Krystian Balcerowicz	podpis
opracowanie inż. Krystian Balcerowicz	mgr inż. Piotr Gądzewski	podpis
SPRAWDZAJĄCY		
KONWALSKI		
Baldon Krystian Baldorowicz		
www.baldonkonstr.pl		
BAL KON		K10