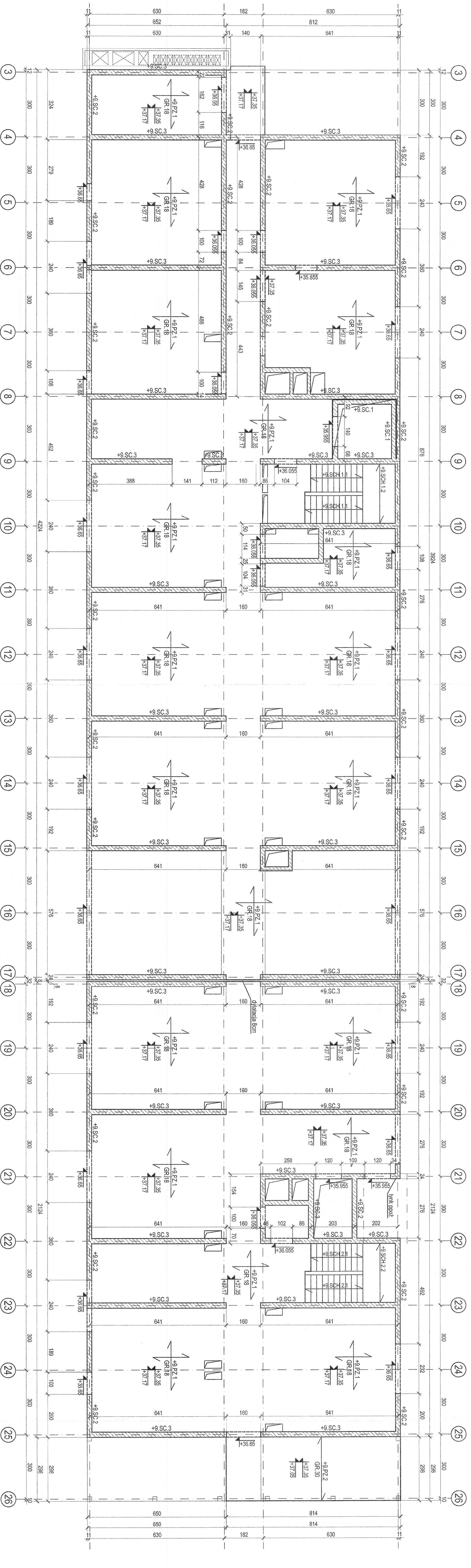


**RZUT STROPU NAD 9 PIĘTREM (+9)**

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
w GDANSKU

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH I POZOM (+9)

POZYCJA	ELEMENT ŻELBETOWY	PRZEKROJ	SPOD
+9.PZ.1	plyta żelbetowa	18cm	+37,17m
+9.PZ.2	plyta żelbetowa	30cm	+37,05m
+9.SC.1	ściana żelbetowa	20cm	-
+9.SC.2	ściana żelbetowa	22cm	-
+9.SC.3	ściana żelbetowa	24cm	-
+9.SCH.1.1	schody żelbetowe	16cm	-
+9.SCH.1.2	schody żelbetowe	16cm	-
+9.SCH.2.1	schody żelbetowe	16cm	-
+9.SCH.2.2	schody żelbetowe	18cm	-



**UWAGI**

1. Projekt konstrukcji rozpatrywac z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
  2. Rysunek rozpatrywac bezcenne z opisem technicznym.
  3. Każda wysokośćowa na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
  4. Rozmiar 50-00m przyjęto zгідna wykończoną posadzki na parterze budynku nadbudowywanego.
  5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm], zędnie - metry [m].
- BETON KONSTRUKCYJNY C30/37  
STAL ZBRONIOWA A-IIIIN (RB500M)  
STAL PROFILOWA S355  
KLASA EKSPOZYCJI XC1

RZUT STROPU NAD 9 PIĘTREM (+9)  
SKALA 1:100  
BRANŻA: KONSTR.

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW  
ZE STACJA TRANSFORMATOROWĄ  
GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69  
UMIARNA  
FAZA PB  
DATA: 04.2021

AUTOR PROJEKTU	inż. Krystian Badarowicz	podpis
spejalność	inżynieria i technologia budowlana	
nr spec. budowlanej	POM/0262/PBK/10 - POM/80/027/11	
oznaki bry	POM/0196/PBK/18 - POM/80/007/19	
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Goździński	podpis
spejalność	de projektowania i technologia budowlana	
nr spec. budowlanej	POM/0196/PBK/18 - POM/80/007/19	
oznaki bry	POM/0196/PBK/18 - POM/80/007/19	
<b>KOWALSKI</b>	KOWALSKI architektura sp. z o.o. 81-574 Gdynia ul. Siemieniów 44 t.44-456) 66 00 105	
<b>BALKON</b>	Balkon Krystian Badarowicz 83-050 Białkowo ul. Żywno 45 www.balkon.biz.pl	