

# RZUT STROPU NAD 10 PIĘTREM (+10)

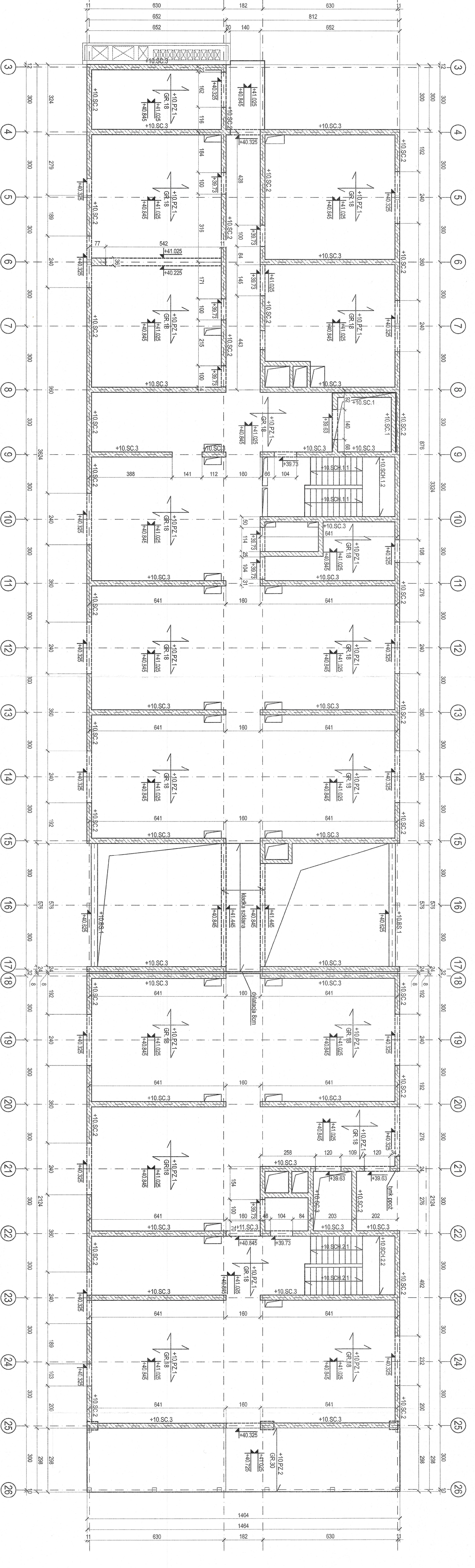
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
W GDANSKU

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - POZIOM +10

POZYCJA	ELEMENT ZELEBETOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+10.PZ.1	plyta żelbetonowa	18cm	+40.845m
+10.PZ.2	plyta żelbetonowa	30cm	+40.725m
+10.SC.1	ściana żelbetonowa	20cm	--
+10.SC.2	ściana żelbetonowa	22cm	--
+10.SC.3	ściana żelbetonowa	24cm	--
+10.SCH.1.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+10.SCH.1.2	schody żelbetonowe	18cm	--
+10.SCH.2.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+10.SCH.2.2	schody żelbetonowe	18cm	--

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH - POZIOM +10

POZYCJA	ELEMENT STALOWY	PROFIL	SPÓD
+10.BS.1	belka stalowa	HEB450	+40.625m



## UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywany z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywany łącznie z opisem technicznym.
3. Każda wysokość dana na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
4. Poziom 50.00m przyjęło rzędnię wykonawczą posadzki na parterze budynku nadbudowywanego.
5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm], rzędnie - metry [m].

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

RZUT STROPU NAD 10 PIĘTREM (+10)  
SKALA 1:100  
BRANŻA: KONSTR.

KONSTRUKCYJA  
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW  
ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ  
GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69  
UMOWA: P/B  
DATA: 04.2021

AUTOR: Inż. Krystian Bidlerowicz  
PROJEKTANT: podpis  
opisano: do projektu i wykonania robót budowlanych  
nie ograniczając odpowiedzialności  
inżyniera  
data: 04.2021

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Gozdziński  
opisano: do projektu i wykonania robót budowlanych  
nie ograniczając odpowiedzialności  
inżyniera  
data: 04.2021

KOWALSKI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANI  
POM./0196/PRK/18 - POM./0078/19  
KOWALSKI architekti sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 44  
tel. +48(58) 66 00 105

BALKON  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANI  
POM./0282/PRK/10 - POM./0027/11  
Balkon Krystian Bidlerowicz  
83-050 Białkowo ul. Żytno 44  
www.balkon.biz.pl