

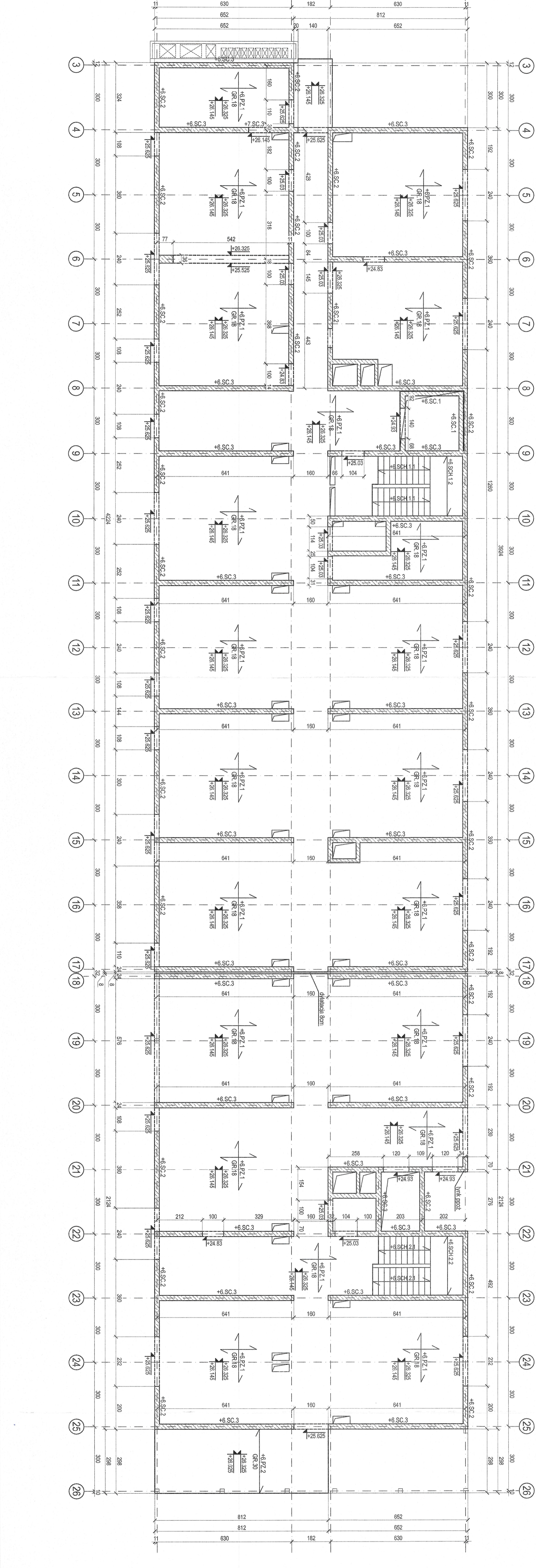
RZUT STROPU NAD 6 PIĘTREM (+6)**POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI****WSPÓLNIE DZIAŁAMY NA WYKONANIE****ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH - POZIOM +6**

POZYCJA	ELEMENT	WYMIARY	PRZEKROJ	SPÓD
+6.PZ.1	plyta żelbetowa	18cm	26.145m	
+6.PZ.2	plyta żelbetowa	30cm	+26.025m	
+6.SC.1	ściana żelbetowa	22cm	--	
+6.SC.2	ściana żelbetowa	22cm	--	
+6.SC.3	ściana żelbetowa	24cm	--	
+6.SCH.1.1	schody żelbetowe	18cm	--	
+6.SCH.1.2	schody żelbetowe	18cm	--	
+6.SCH.2.1	schody żelbetowe	18cm	--	
+6.SCH.2.2	schody żelbetowe	18cm	--	

POZYCJA	ELEMENT	PRZEKROJ	SPÓD
+7.SC.3	ściana żelbetowa	24cm	

- UWAGI**
1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektury oraz z projektem branżowym.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 3. Kola wysockostowa na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
 4. Poziom 40.0dm przyjęto rzędną wykonawczą posiadzeki 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 EKSPLOZyjCJI	XC-1



RZUT STROPU NAD 6 PIĘTREM (+6)
SKALA 1:100
BRANZA:
KONSTR.

BUDYNEK WIELOKUNKYJNY AMW ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ GŁYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69	UMIOWA
AUTOR PROJEKTU	FAZA
mgr inż. Krystian Balcerowicz	P.B.
DATA	04.2021

SPRAWOZDANIOWY
 mgr inż. Piotr Gozdziński
 podpis

KOMALSKI
 KOWALSKI architekci sp. z o.o.
 81-514 Osny ul. Stowosów 44
 tel. (+48) 88 00 100

BAL. KON
 Biuro Krystian Balcerowicz
 83-050 Białkowo ul. Złotna 4b
 www.bal.kon.pl