

RZUT STROPU NAD 11 PIĘTREM (+11)

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w GDANSKU

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH HORIZONTALNYCH +11

POZYCJA	ELEMENT ŻELBETOWY	PROFIL	SPRÓD
+11.PZ.1	dyła żelbetowa	18cm	+44.57m
+11.PZ.2	dyła żelbetowa	18cm	+44.85m
+11.PZ.3	dyła żelbetowa	18cm	+44.97m
+11.PZ.4	dyła żelbetowa	35cm	+44.70m
+11.SC.1	ściana żelbetowa	20cm	--
+11.SC.2	ściana żelbetowa	22cm	--
+11.SC.3	ściana żelbetowa	24cm	--
+11.SCH.1.1	schody żelbetowe	18cm	--
+11.SCH.1.2	schody żelbetowe	18cm	--
+11.SCH.2.1	schody żelbetowe	16cm	--
+11.SCH.2.2	schody żelbetowe	18cm	--
+11.SCH.3	schody żelbetowe	18cm	--

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH - POZIOM +11

POZYCJA	ELEMENT STALOWY	PROFIL	SPRÓD
+12.SC.2	ściana stalowa	22cm	--
+12.SC.3	ściana stalowa	24cm	--

UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywać bieżnie z opisem technicznym.
3. Kłosa wykończona na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
4. Poziom 20,00m przyjęto rzeczną wykończoną posadzką na parterze budynku nadbudowanego.
5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm], zgrzędne - metry [m].

KLASA EKSPLOATACJI: XC1

STAL ZBRUCIENIOWA: A-IIIIN (RB500M)

STAL PROFILOWA: S355

BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37

KLASA EKSPLOATACJI: XC1

RZUT STROPU NAD 11 PIĘTREM (+11)

SKALA 1:100

BRANŻA: KONSTR.

UMOWA: P.B.

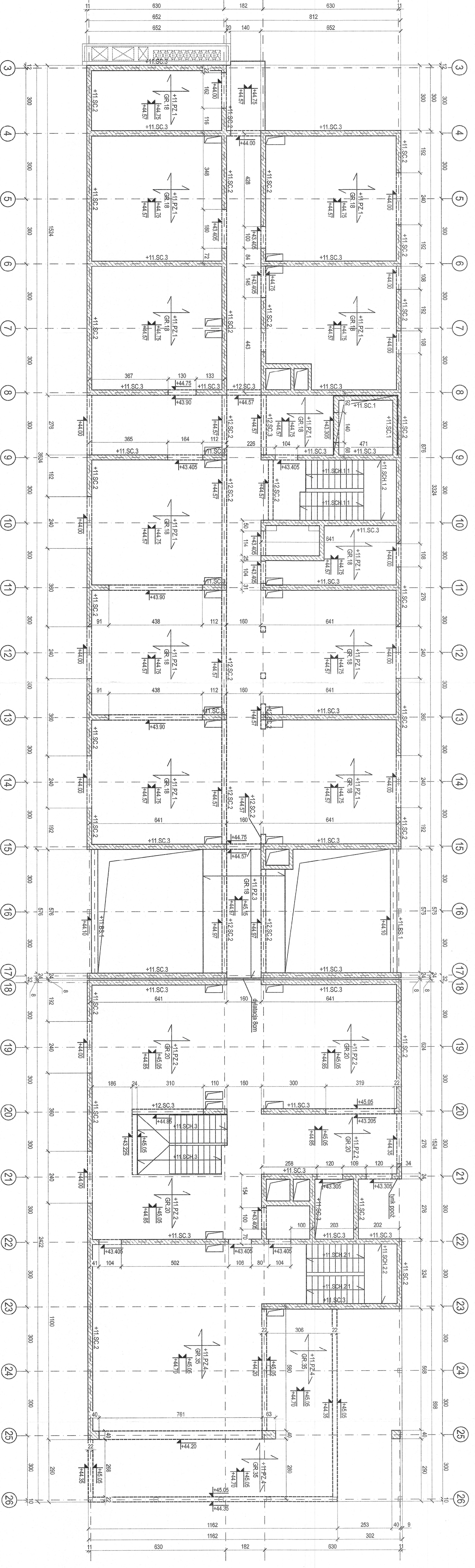
DATA: 04.2021

AUTOR PROJEKTU: inż. Krzysztof Baderowicz

SPRACOWNIA: mgr inż. Piotr Gozdziński

SPRACOWNIA: KOWALSKI architekci sp. z o.o.

BALCON: K14



www.balicon.pl