



	charakterystyczne	obliczeniowe
- mieszkania i komunikacja	4.20 kPa	6.05 kPa
- balkony	6.50 kPa + 1 kN/mb	9.50 kPa + 1.5 kN/mb

Obciążenia całkowite stropu (poza ciężarem własnym stropu)  
równomiernie rozłożone i na końcu wspornika :

	ELEMENTY SCHOCK
	IZOKORB TYPU KFKT

Grubość stropu : h = 18 cm dla L > 300 cm h = 14 cm dla L < 300 cm
balkony : h ustalił producent

	P.I. PROKART sp. z o.o. Kartuzy, ul. Rynek 4 TEL. (58) 681 37 22, FAX. (58) 681 43 53
Temat : P.T. BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "A" KONSTRUKCJA	
Lokalizacja : Kościerzyna, ul. Tomasz Rogali, działka nr 159/67	
Inwestor : KTBS Sp. z o.o. 83-400 Kościerzyna, ul. Świętojańska 5d	
Nazwa rys.	skala:
RZUT STROPÓW NAD I PIĘTREM	1 : 100
projektował : mgr inż. Mirosław Janik upr. 4190/Gd/69	data : 08.2021
sprawił : mgr inż. Joanna Wesiołkiewicz - Knop upr. bud. nr POM/0092/P00K06	nr rys. K 6