


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

	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

ELEMENTY SCHOCK  
IZOKORB TYPU KEXT

Grubość stropu :  $h = 18 \text{ cm}$  dla  $L > 300 \text{ cm}$   
 $h = 14 \text{ cm}$  dla  $L < 300 \text{ cm}$   
balkony :  $h$  ustalił producent

— śłup w piwnicy  
— śłup na parterze

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