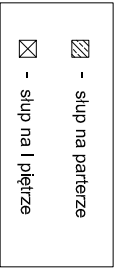



Obciążenia całkowite stropu (poza ciężarem własnym stropu)
równomiernie rozłożone i na końcu wspornika :

	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 KEFT

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



 P.I. PROKART TEL. (58) 681 37 22, FAX. (58) 681 43 53		P.I. BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY "B" KONSTRUKCJA	
Temat :		Lokalizacja : Kościerzyna, ul. Tomasz Rogali, działka nr 159/67	
Inwestor : KTBS Sp. z o.o. 83-400 Kościerzyna, ul. Świętojańska 5d		Nazwa rys.	
projektował : mgr inż. Mirosław Janek upr. 4190/Gd/89		RZUT STROPÓW NAD PARTEREM	
sprawdziła : mgr inż. Joanna Wesolowicz - Knop upr. bud. nr POM/0092/POOK/06		Skala: 1 : 100	
data : 08.2021		nr rys. K 5	