



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 KFXT

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. RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM

skala: 1 : 100

projektował :

mgr inż. Mirosław Janik

upr. 4190/Gd/69

sprawdziła :

mgr inż. Joanna Wesolowicz - Knop
upr. bud. nr POM/0092/P00K06

data :

08.2021

nr rys.

K 7