

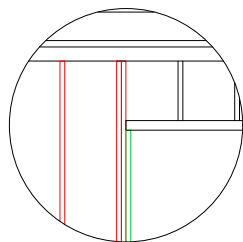
UWAGA: w suficie gdzie występuje pojedyncza belka obwiejnowa LVL R 45x240 należy zastosować przewiązki pojedyncze C24 50x240 (gwoździowanie 3,1x75 w 2 rzędach góra i dół co max. 45cm)



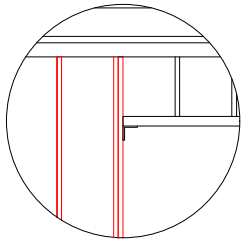
Stłupy systemowe ścian

- C24 50x100mm c/c 600
- C24 50x240mm c/c 600

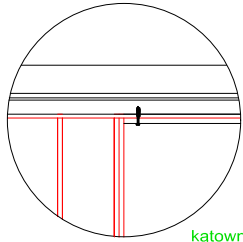
Szczegół A



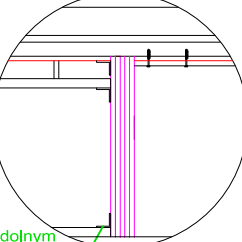
Szczegół B



Szczegół C



Szczegół E



Słupki dochodzą do belki oczepowej (brak pasa górnego i dolnego ściany)

- UWAGA:
- Belki dachowe Poz. 1.1.5 i Poz. 1.1.6 rozmieścić pod pompami ciepła.
 - Pasy górne i dolne ścian z C24
 - Podwaliny z C24 i LVL R

kątownik przy pasie dolnym do demontażu podczas montażu ściany,

KDK Projekt Kamil Kowalczyk
ul. Kępińska 83C
05-840 Brwinów

T: +48 789 809 357; +48 501 076 241
E: kamil.kowalczyk@gmail.com

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego komunalnego przy ul. Ściegiennego 10 w Kamiennie Górze, dz. nr ewid. gr. 177/47, 177/50 obr. 3

Gmina Miejska Kamienna Góra
Plac Grunwaldzki 1
58-400 Kamienna Góra

Nazwa rysunku/ Drawing name:
2 Piętro - schemat konstrukcyjny sufitu

Numer rysunku/
Drawing number:
K-08

Numer projektu/
project number: 279/2022 Data/ Date: 31.03.2023 Skala/ Scale: 1 : 100 Wersja/ Version: v.1-04

Zespół / projektowy/ Designing Team:

Tytuł / Zawodowy, imię i nazwisko/ Title, name and surname:	Data/ Date:	Podpis/ Signature:
mgr inż. Ireneusz Kondraciuk PDL/0111/PBkb/15	31.03.2023	
Współautor		