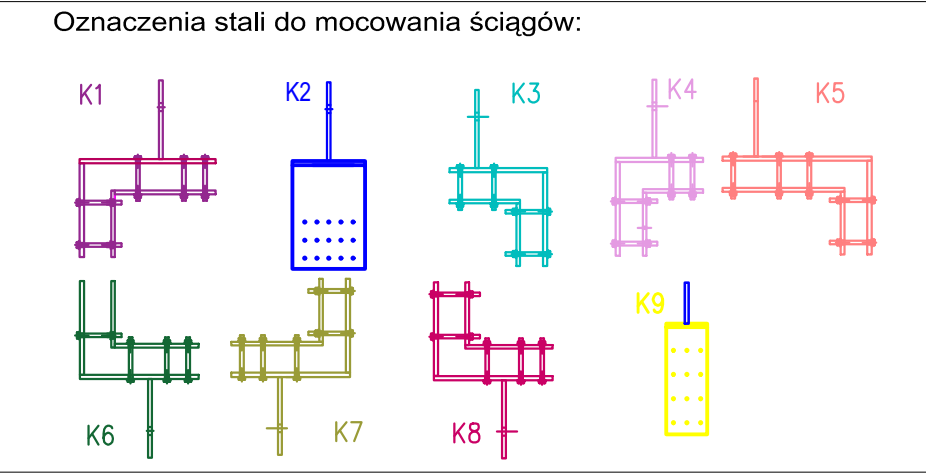


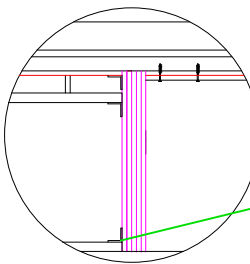
UWAGA: w suficie gdzie występuje pojedyncza belka obwiedniowa LVL R 45x150 należy zastosować przewiązki pojedyncze C24 50x150 (gwoździowanie 3,1x75 w 2 rzędach góra i dół co max. 45cm)



Oznaczenia stali do mocowania ściągow:



Szczegół E



Słupki dochodzą do belki ocepowej (brak pasa górnego i dolnego ściany).
kątownik przy pasie dolnym do demontażu podczas montażu ściany.

UWAGA:

1. Pasy górne i dolne ścian z C24
2. Podwaliny z C24

Słupy systemowe ścian

— C24 50x100mm c/c 600

— C24 50x240mm c/c 600

Nazwa rysunku / Drawing name: 1 Piętro - schemat konstrukcyjny sufitu		Numer rysunku / Drawing number: K-06	
Numer projektu / project number: 279/2022		Data: / Date: 31.03.2023	Skala: / Scale: 1 : 100
Zespół / projektowy / Designing Team:			
Tytuł / Zawodowy, imię i nazwisko / Title, name and surname: mgr inż. Ireneusz Kondraciuk PDL/0111/PBKb/15		Data: / Date: 31.03.2023	Podpis / Signature:
Współpraca / Cooperation:			

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

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