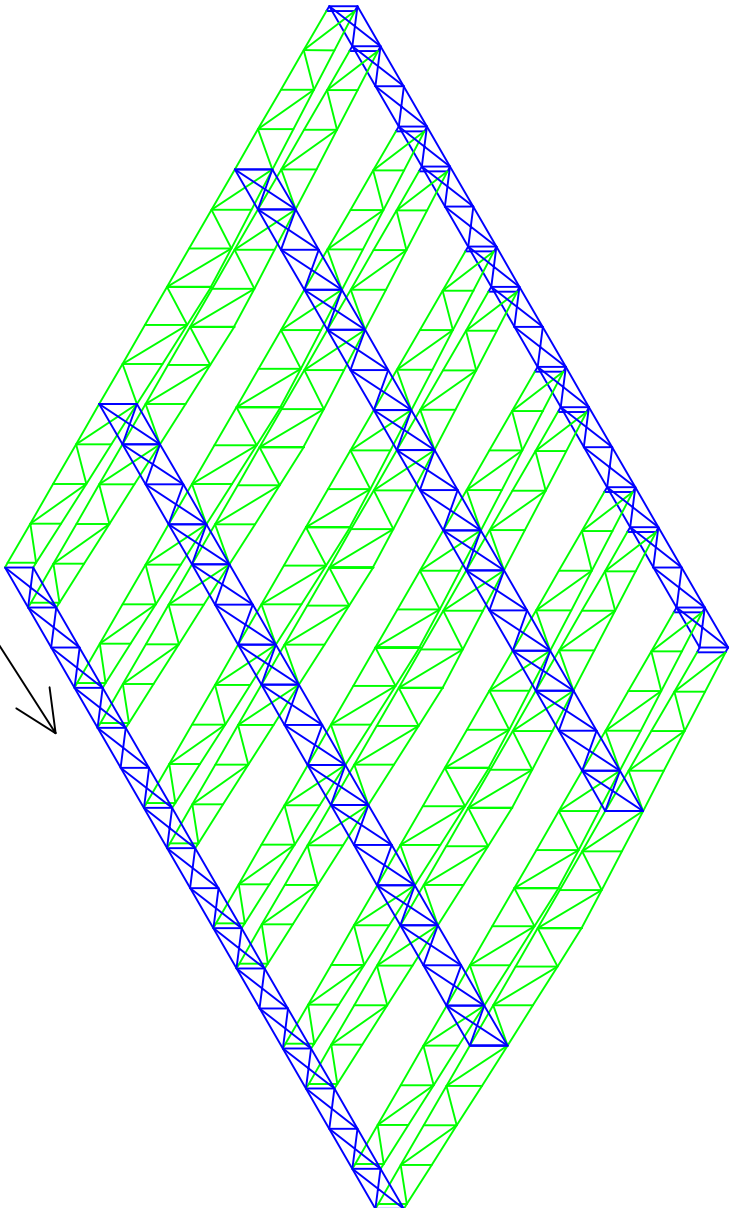
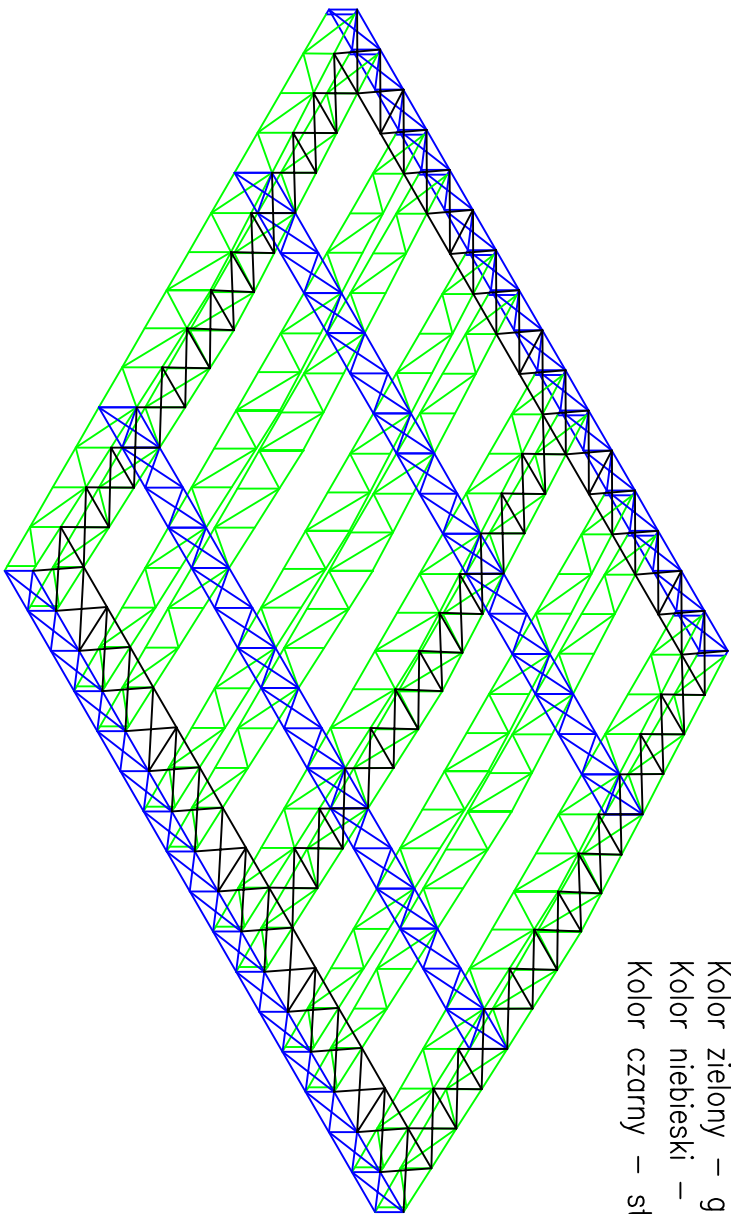


Oznaczenie poszczególnych elementów konstrukcyjnych:

Kolor zielony – główne wiązary kratowe

Kolor niebieski – stężenia pionowe

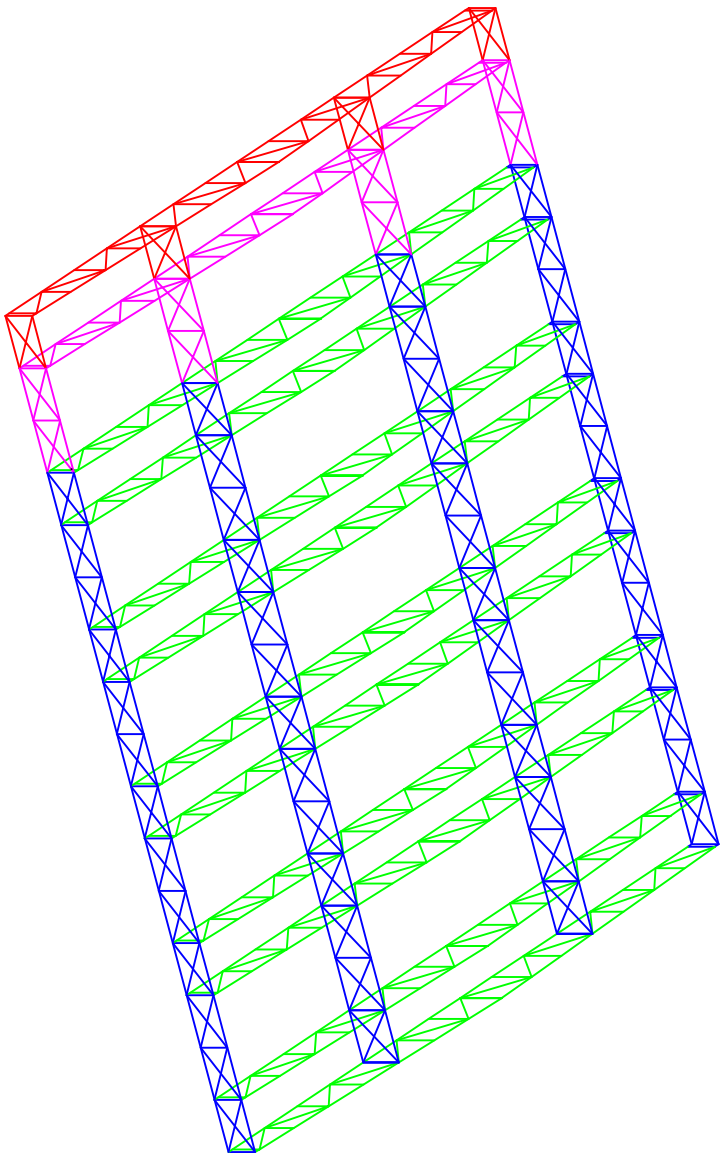
Kolor czarny – stężenia poziome (polaciowe)



kierunek demontażu
kratownic stalowych

KOLEJNOŚĆ DEMONTAŻU KRATOWNIC STALOWYCH ORAZ STĘŻEŃ PIONOWYCH – WIDOK 3D

±0,00 = 206,50m n.p.m



kierunek demontażu
kratownic stalowych

Rozbiórkę kratownic stalowych prowadzić od zewnątrz budynku, zaczynając od skrajnej kratownicy. Wraz ze skrajną kratownicą należy zdemontować stężenie pionowe dochodzące do kolejnej kratownicy (elementy zaznaczone na czerwono). Po zdemontowaniu tych elementów można przejść do rozbiórki kolejnej kratownicy, wraz ze stężeniem dochodzącym do następnej kratownicy (elementy zaznaczone na fioletowo). Analogicznie należy postąpić z pozostałymi dźwigarami kratowymi. Prace prowadzić za kolejnością. Nie dopuszcza się rozebrania całych stężeń pionowych przed rozbiórką kratownic. Nie dopuszcza się jednocześnie rozbiórki kilku wizarów kratowych.

<div>indygo design</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div> <div>ul. Zamayskiego 30/4, 30–523 Kraków</div> <div>www.indygodesign.com.pl</div>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		FAZA:	
PROJEKT ROZBIÓRKI BUD. U-8 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. BUDRYKA 6 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE. DZ. 653/33, 653/46 obr. 0004 Krowodrza		PROJEKT WYKONAWCZY	
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ: KOLEJNOŚĆ ROZBIÓRKI KONSTRUKCJI DACHU			
PROJEKTANT: AGNIESZKA WÓJTOWICZ nr upr. MAP/0212/PBkb/17			
SKALA RYS.:		REWIZJA:	
1:200		—	
DATA:		NR RYSUNKU:	
02.2023		K.01	