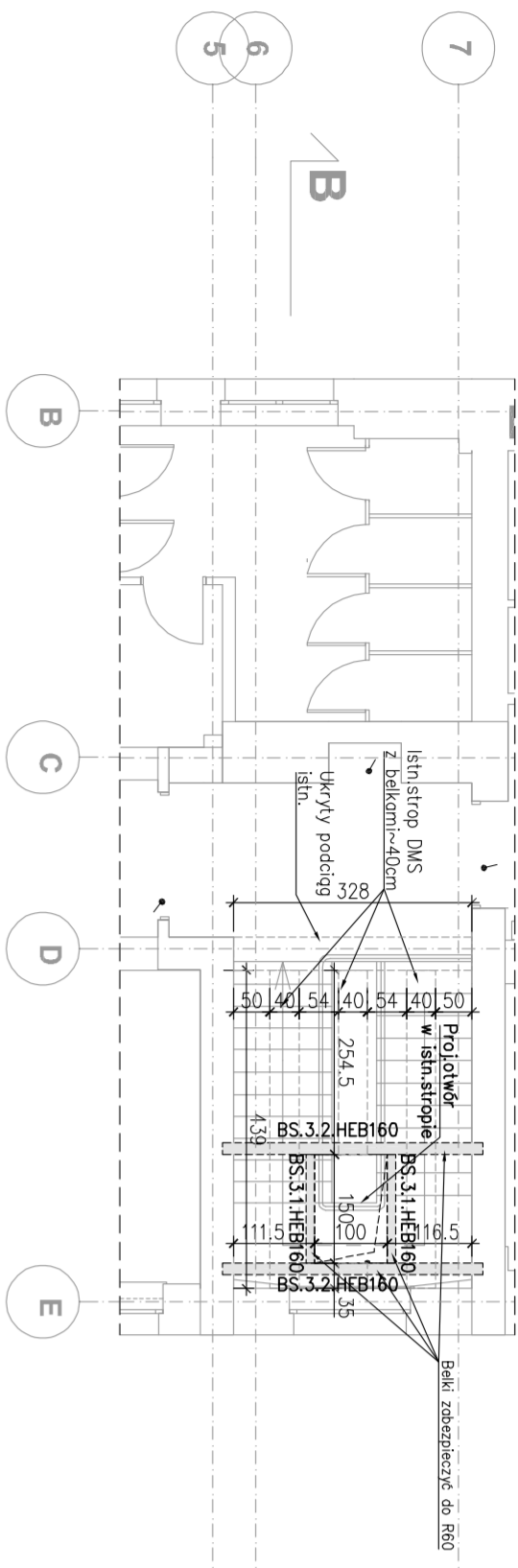
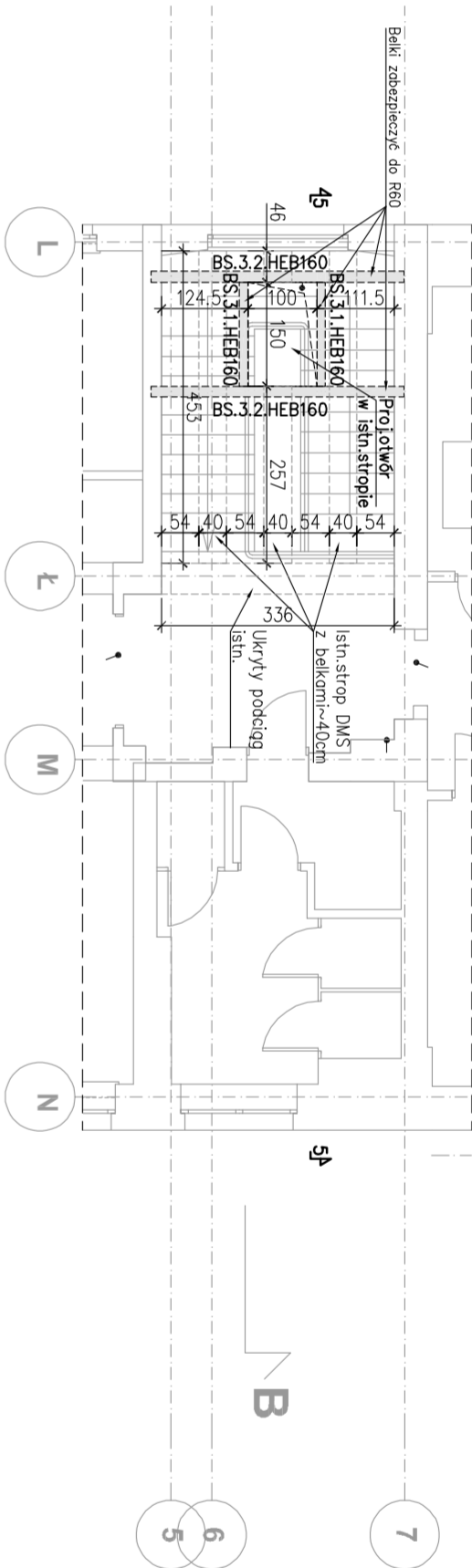


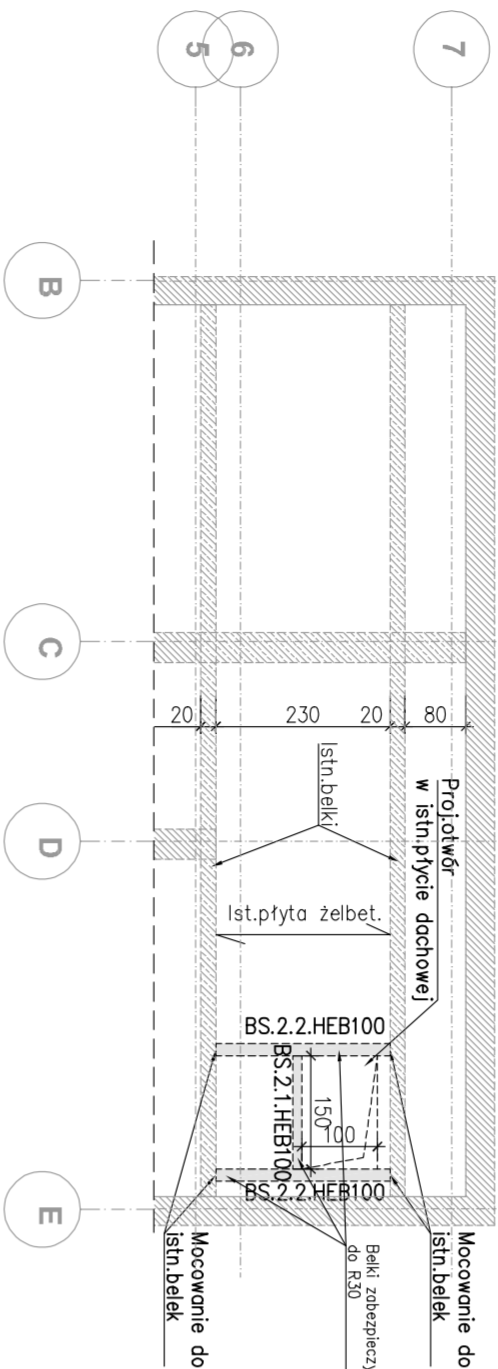
Schemat konstrukcji klatki schodowej K1 w miejscu projektowanej klapy oddymiającej – 2 PIĘTRO



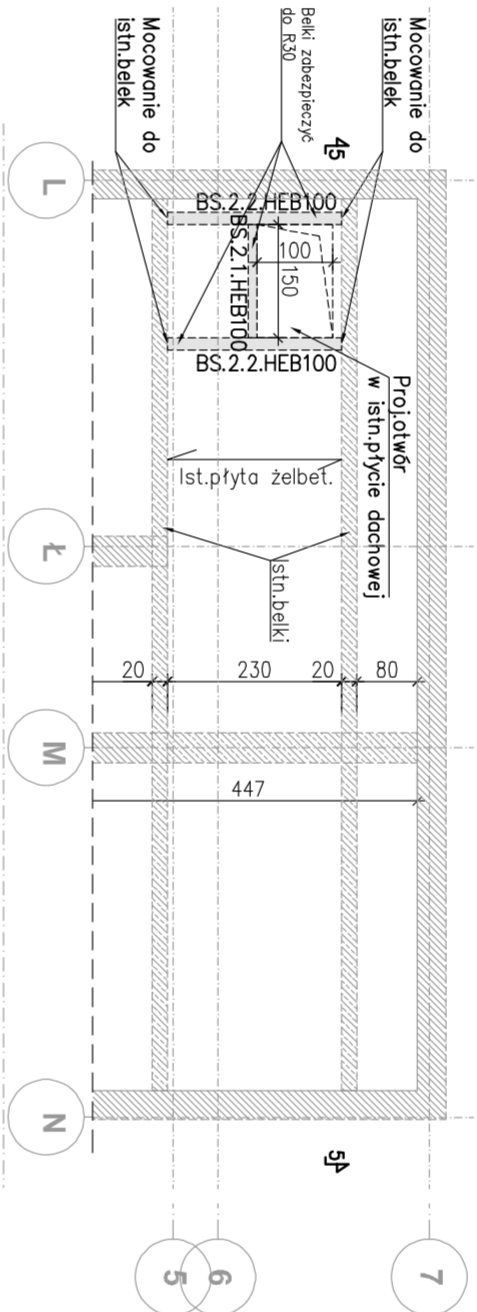
Schemat konstrukcji klatki schodowej K2 w miejscu projektowanej kłapy oddymiającej – 2 PIĘTRO



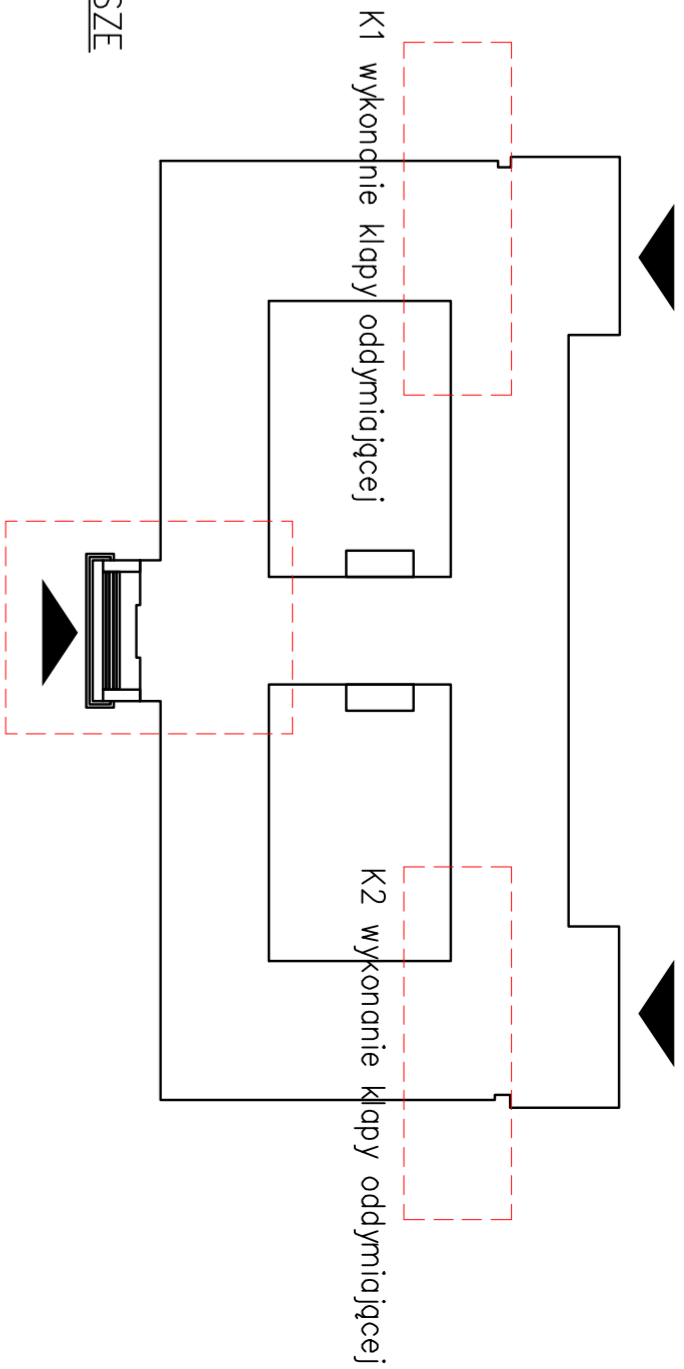
Schemat konstrukcji klatki schodowej K1 w miejscu projektowanej klapy oddymiającej – PODDASZE



Schemat konstrukcji klatki schodowej K2 w miejscu projektowanej klapy oddymiającej – PODDASZE



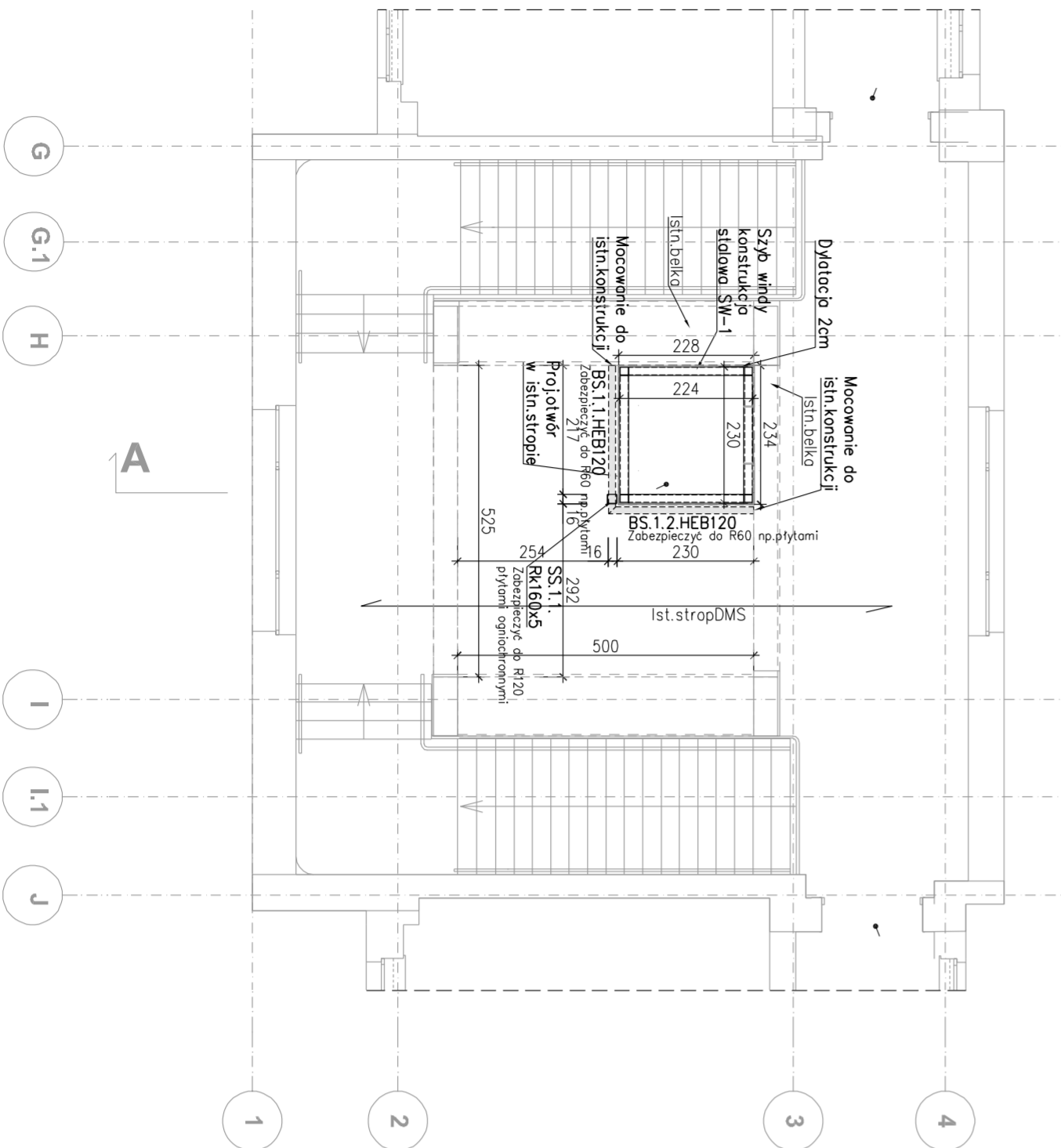
# SCHEMAT BUDYNKU



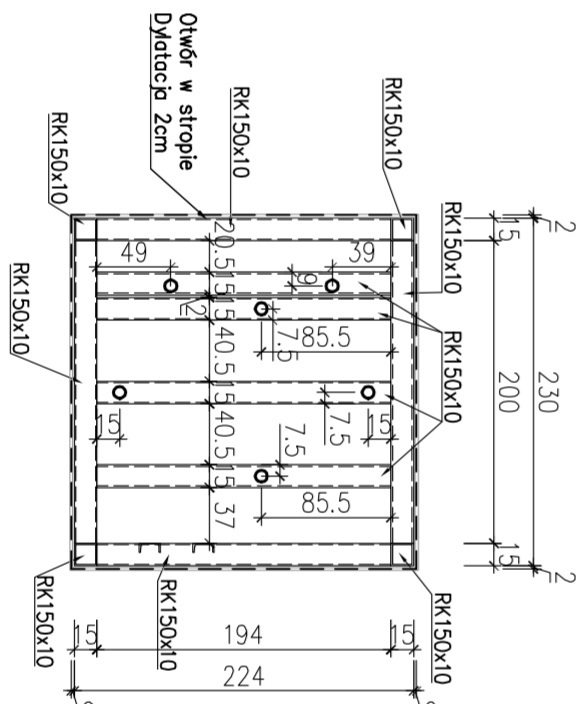
### K3 wykonanie szybu windowego



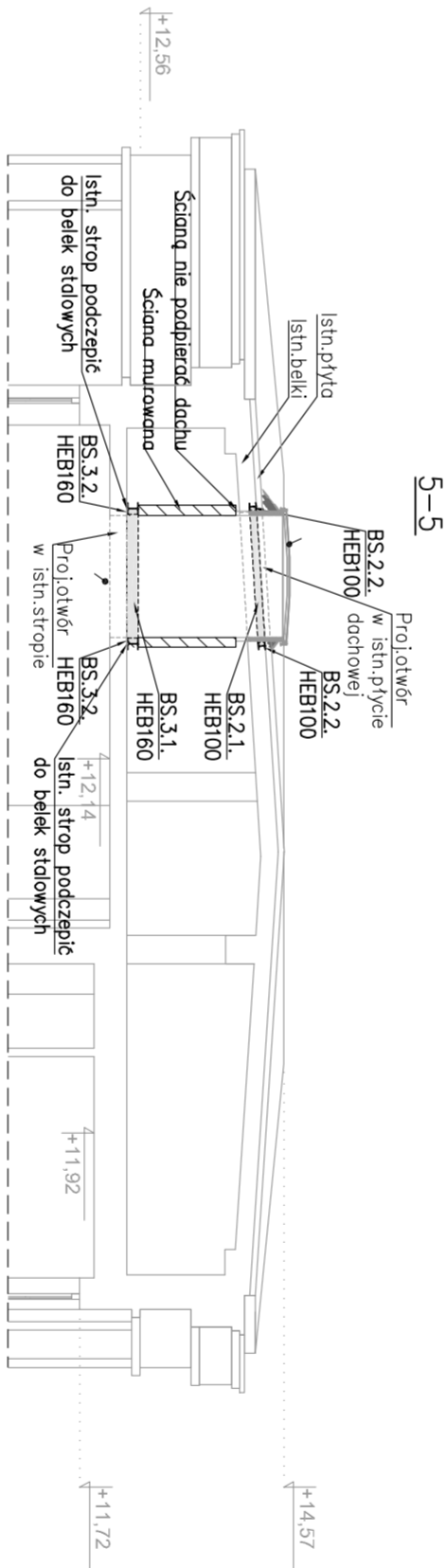
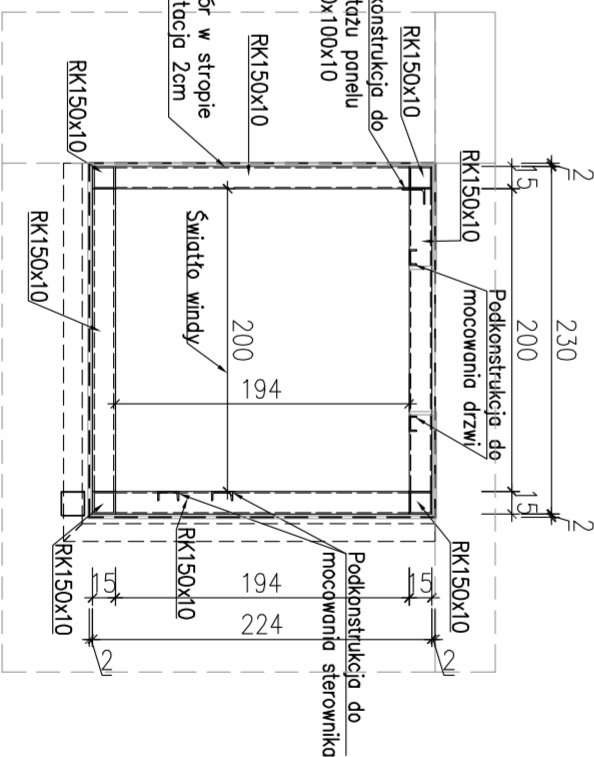
# Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy – 2 PIĘTRO




Konstrukcja szybu windowego SW-1 – NADSZYBIE  
Skala 1:50



Konstrukcja szybu windowego SW-1 – 2 PIĘTRO  
Skala 1:50



- [illegible]

		<b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULOWA JANINA 52 ul. Włocławska 10A 81-111 Włocławek tel. 61 8956 4280 fax 61 8956 4287 e-mail: biuro@marker.pl									
TEMAT / OBIEKT:	Przebudowa Budyńku Budowlawnictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów poz oraz wyposażenie w celu dostaw osobowy i poczyni										
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STALOWA	PROJEKT TECHNICZNY								
PROJEKTANT:	<table><tr><td>Imię i nazwisko</td><td>Nr uprawnień</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>mgr inż. Krzysztof Marchańczyk</td><td>upr. 7131/88/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej</td><td></td></tr></table>			Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	mgr inż. Krzysztof Marchańczyk	upr. 7131/88/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis									
mgr inż. Krzysztof Marchańczyk	upr. 7131/88/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej										
SPRAWDZAJĄCY:	<table><tr><td>mgr inż. Anna Sokolowska</td><td>upr. 712P/W/01, w specj. konstrukcyjno-budowlanej</td><td></td></tr></table>			mgr inż. Anna Sokolowska	upr. 712P/W/01, w specj. konstrukcyjno-budowlanej						
mgr inż. Anna Sokolowska	upr. 712P/W/01, w specj. konstrukcyjno-budowlanej										
TREŚĆ RYSUNKU:	<table><tr><td colspan="2">SCHEMATY KONSTRUKCJI 2 PIĘTRO</td></tr><tr><td>Skala:</td><td>Data:</td></tr><tr><td>1:100/50</td><td>12.2021</td></tr><tr><td>Numer rysunku:</td><td>K-5</td></tr></table>			SCHEMATY KONSTRUKCJI 2 PIĘTRO		Skala:	Data:	1:100/50	12.2021	Numer rysunku:	K-5
SCHEMATY KONSTRUKCJI 2 PIĘTRO											
Skala:	Data:										
1:100/50	12.2021										
Numer rysunku:	K-5										