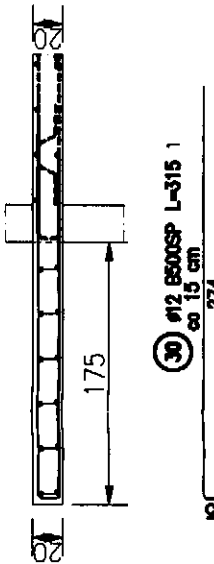


Zbrojenie płyty nad balkonami grub. 22 cm  
1:50



POZIOM ODWIEŚNIKA ± 0,00 = 239,50 m n.p.m.

PLYTA Ps-5 grub. 20 cm  
DK +11,42

BETON B30 (C25/30)  
STAL A-IIIIN B500SP

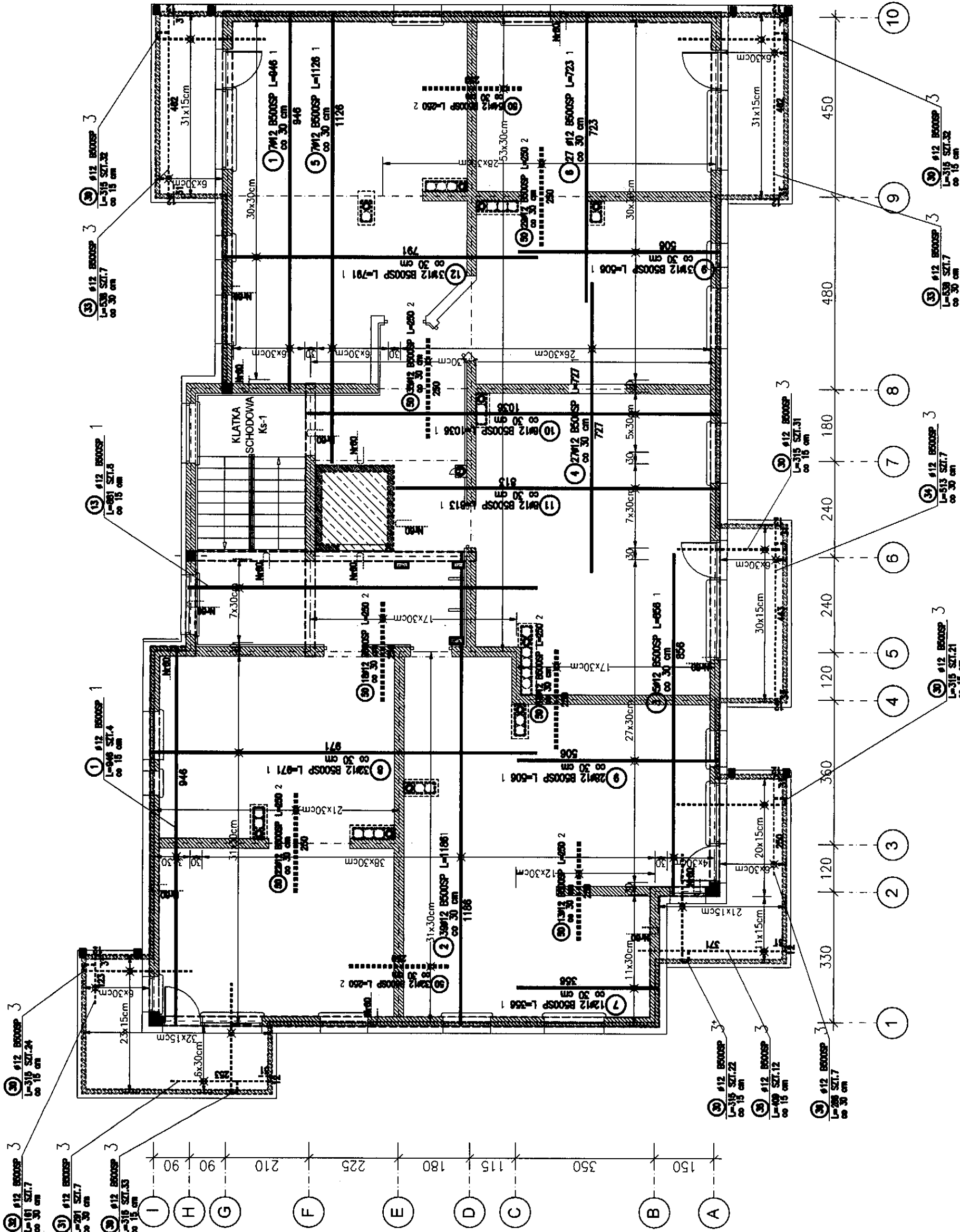
KIERUNEK  
GŁÓWNEGO  
ZBROJENIA

1. Rysunki zbrojenia płyty rozpatrywać łącznie
2. Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład min. 50 cm dla Ø12
3. Otwory i przebiegi instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
4. Startery ścian oraz słupów pokazano na rysunkach tych elementów

### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					#12	B500SP
1	1	#12 B500SP	946	11	104,06	
	2	#12 B500SP	1186	36	462,54	
	3	#12 B500SP	858	5	42,9	
	4	#12 B500SP	727	27	196,29	
	5	#12 B500SP	1126	7	76,82	
	6	#12 B500SP	723	27	196,21	
	7	#12 B500SP	358	12	42,72	
	8	#12 B500SP	971	32	310,72	
	9	#12 B500SP	506	59	298,54	
	10	#12 B500SP	1036	8	82,88	
	11	#12 B500SP	813	8	65,04	
2	12	#12 B500SP	791	31	245,21	
	13	#12 B500SP	861	8	70,48	
	14	#12 B500SP	250	221	552,5	
	15	#12 B500SP	315	185	614,25	
	16	#12 B500SP	291	7	20,37	
3	17	#12 B500SP	161	7	11,27	
	18	#12 B500SP	538	14	75,32	
	19	#12 B500SP	513	7	35,91	
	20	#12 B500SP	408	12	48,96	
	21	#12 B500SP	288	7	20,16	
	22	#12 B500SP	353,45			
	23	#12 B500SP	0,888			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			3155,46			
MASA BUDOWNICZA [kg/m]			0,888			
MASA [kg]			3155,46			
MASA DOŁEŻY [kg]			3155,46			
WYKONANIE: x 1			3155,46			

UWAGA : Wszystkie armacyjne duplikaty prętów podane są w ośiach prętów.



## SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

### Strop nad III piętrem - zbrojenie górne

#### 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Donata Jaroszyńska-Ziach  
Kielce  
ul. Sadowa 7b/5

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. REJA 7a w Boguchwałie

Wzrost: K18

Typy rysunków:		SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		Skala:	1:100
Stadium: Projekt wykonawczy		Strop nad III piętrem - zbrojenie górne			
Projektant: mgr inż. Stanisław Janyst		KONSTRUKCJA		Projekt:	05.2020
Opracowanie:		KL-217/86			
Sprawdził: mgr inż. Roman Zbojarski		42/TBG/94			
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody Projektowni. Projektownia nie odpowiada za poprawność danych technicznych, mechanicznych, eksploatacyjnych, podawanych w niej, bez względu na sposób przekazania. Projektownia Donata Jaroszyńska-Ziach					