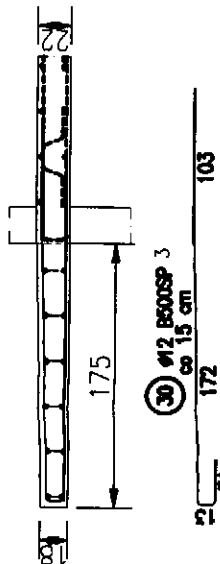


Zbrojenie płyty balkonowej grub. 18+22 cm

1:50



PŁYTA Ps-4 grub. 22 cm  
DK +8.48

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

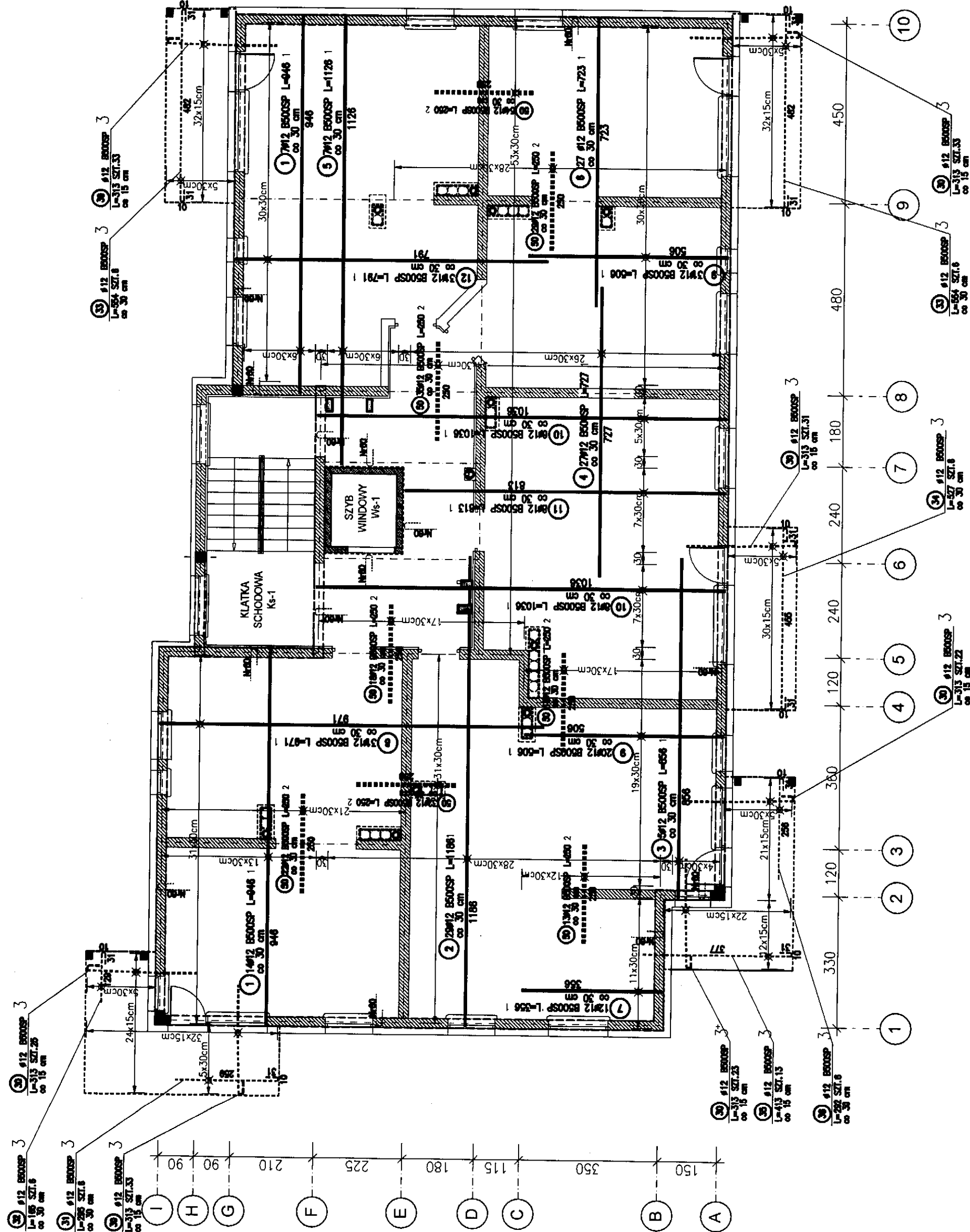
KIERUNEK  
GŁÓWNEGO  
ZBROJENIA

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

### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	ROZDZIAŁ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
1	1	Ø12 B500SP	946	21	198.66
	2	Ø12 B500SP	1186	28	343.04
	3	Ø12 B500SP	856	5	42.8
	4	Ø12 B500SP	727	27	196.29
	5	Ø12 B500SP	1126	7	78.82
	6	Ø12 B500SP	723	27	195.21
	7	Ø12 B500SP	356	12	42.72
	8	Ø12 B500SP	971	31	301.01
	9	Ø12 B500SP	506	51	258.06
	10	Ø12 B500SP	1036	14	145.04
	11	Ø12 B500SP	813	8	65.04
	12	Ø12 B500SP	701	31	216.31
2	50	Ø12 B500SP	250	221	552.5
	30	Ø12 B500SP	313	200	626
	31	Ø12 B500SP	295	6	17.7
	32	Ø12 B500SP	185	6	9.9
3 pręty balkonowe	33	Ø12 B500SP	554	12	66.48
	34	Ø12 B500SP	527	6	31.62
	35	Ø12 B500SP	413	13	53.69
	36	Ø12 B500SP	282	6	17.52
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			3488.21		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.888		
MASA OGÓLNA [kg]			3007.53		
WYKONANIE: x 1			3007.53		

UWAGA : Wzrostła antenowa długość prętów podane są w odcinkach prętów.



## SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

### Strop nad II piętrzem - zbrojenie górne 1:100

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
Danuta Jaroszynska-Ziach  
Kielce  
ul. Sadowa 7b/5

Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. REJA 7a w Boguchwale

Wzrostła: K15

Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

Skala: 1:100

System: Projekt WYKONAWCZY

System: Strop nad II piętrzem - zbrojenie górne

Projektant: mgr inż. Stanisław Janyst

Projekt: KONSTRUKCJA

Opis: MAJ 2020

Opis: KL-217/86

Opis: 05.2020

Opis: 42/IBG/04

Opis: 05.2020

**Uwaga:** Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej Danuta Jaroszynska-Ziach.