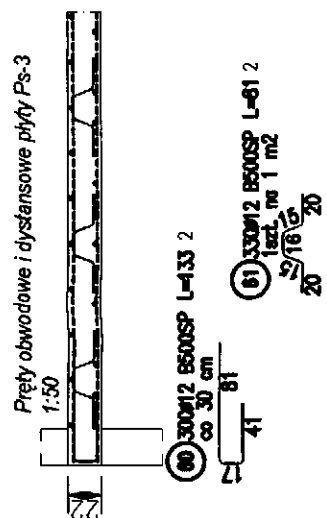


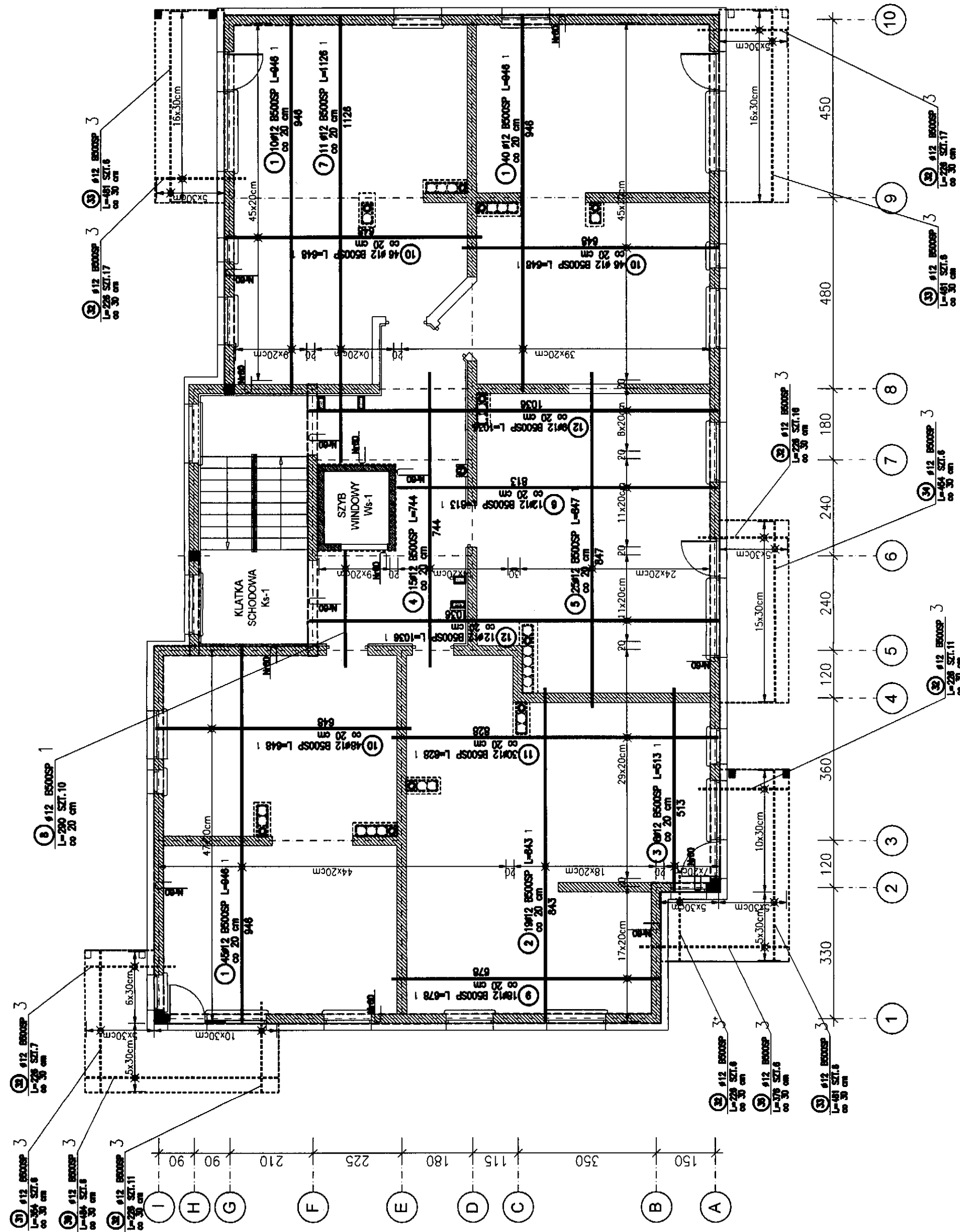
**KIERUNEK
GŁÓWNEGO
ZBROJENIA**

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



POZ.	NR PRETA	RODZAJ STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	#12
1	1	Ø12 B500SP	946	95	898,7	
	2	Ø12 B500SP	843	19	180,17	
	3	Ø12 B500SP	513	6	41,04	
	4	Ø12 B500SP	744	15	111,6	
	5	Ø12 B500SP	847	25	211,75	
	6	Ø12 B500SP	813	12	97,56	
	7	Ø12 B500SP	1126	11	123,86	
	8	Ø12 B500SP	290	10	29	
	9	Ø12 B500SP	678	18	122,04	
2	10	Ø12 B500SP	848	140	907,2	
	11	Ø12 B500SP	828	30	248,4	
	12	Ø12 B500SP	1036	21	217,56	
	60	Ø12 B500SP	133	300	399	
	61	Ø12 B500SP	81	330	267,3	
	30	Ø12 B500SP	494	6	29,04	
	31	Ø12 B500SP	354	6	21,24	
	32	Ø12 B500SP	226	85	192,1	
	33	Ø12 B500SP	481	18	86,58	
3	34	Ø12 B500SP	454	6	27,24	
	35	Ø12 B500SP	378	6	22,56	
					4213,94	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					0,888	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					3741,98	
MASA [kg]						
MASA OGÓLNE [kg]						
WYKONAĆ x 1						3741,98

UWAGA : Wszystkie sumaryczne daneści dratów podane są w całości dratów.



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
Strop nad I piętrem - zbrojenie dolne
1:100

⑥

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

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

Full member

Opis rysunku:	<p>SCHEMAT KONSTRUKCYJNY</p> <p>Strop nad pietrem - zbrojenie dolne</p>	Skala
---------------	---	-------

Stadium: Projekt WYKONAWCZY	Branzja: KONSTRUKCJA	MAJ 2020	Podpis:
-----------------------------	----------------------	----------	---------

Opis choroby:			
Projektowali:	mgr inż. Stanisław Jasiński	KC-Z 11/00	1984
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			
Opis choroby:			
Projektowali:			
Opracował:			
Wykonali:			
Weryfikacja:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Ciężar ciała:			
Stwierdzone zmiany:			

Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszynska-Ziach