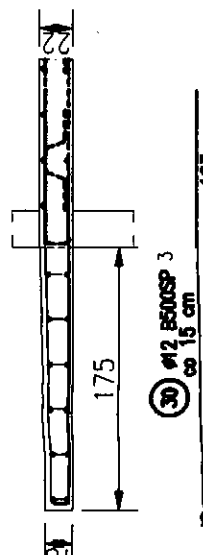


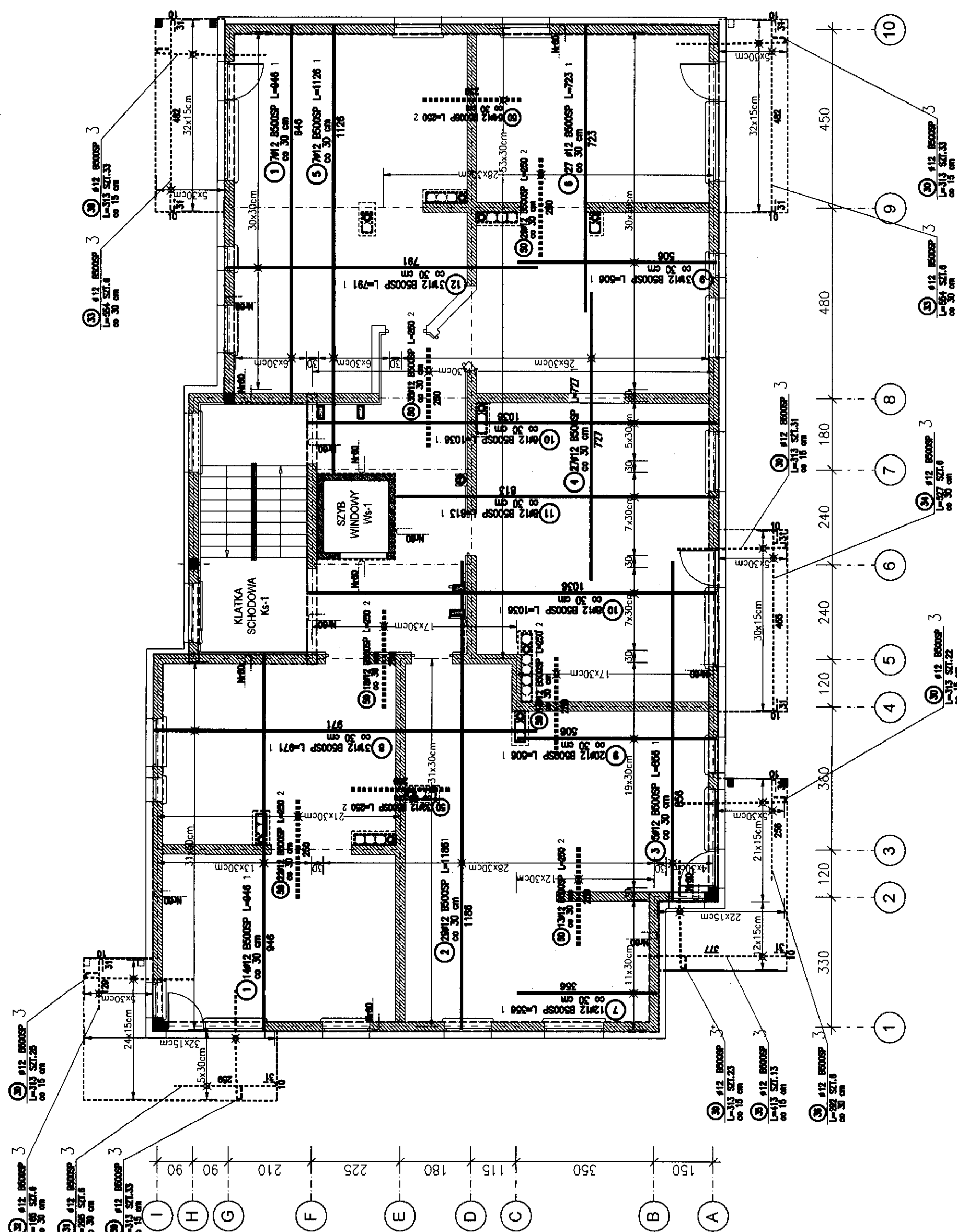
Zbroj
1:50



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. Otworki i przebiecia instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
4. Startery ścian oraz słupów pokazano na rysunkach tych elementów



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	#12
1	1	#12 B500SP	948	21	198,68	
	2	#12 B500SP	1198	29	343,94	
	3	#12 B500SP	856	5	42,8	
	4	#12 B500SP	777	27	198,29	
	5	#12 B500SP	1128	7	78,82	
	6	#12 B500SP	723	27	195,21	
	7	#12 B500SP	356	12	42,72	
	8	#12 B500SP	971	31	301,01	
	9	#12 B500SP	508	51	258,08	
	10	#12 B500SP	1038	14	146,04	
2	11	#12 B500SP	813	8	65,04	
	12	#12 B500SP	791	31	245,21	
	50	#12 B500SP	250	221	552,5	
	30	#12 B500SP	313	200	626	
	31	#12 B500SP	295	6	17,7	
	32	#12 B500SP	185	6	9,9	
3	33	#12 B500SP	554	12	68,48	
	34	#12 B500SP	527	6	31,82	
	35	#12 B500SP	413	13	53,69	
	36	#12 B500SP	282	6	17,52	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					3468,21	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	
MASA [kg]					3087,53	
MASA OGÓŁEM [kg]					3087,53	
WYKONAĆ: x 1					3087,53	

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w celach prętów.

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



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

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. REJA 7a W Boachwale**

Mr. Ryan

Artus ryanus:

nr rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY	Skala
	Strop nad I pietrem - zbrojenie ołowe	

Stade:

Medium: Projekt	
Medium: Projekt	

Imię i nazwisko:	Stanisław Janusz	Bransz:	KONSTRUKCJA	MAJ 2020	Podpis:
Adres:					
Telefon:					
E-mail:					

Poppi

proposed:

mg/ml, 60 minutes	12.21700	10
mg/ml, 120 minutes		
mg/ml, 180 minutes		
mg/ml, 240 minutes		
mg/ml, 300 minutes		
mg/ml, 360 minutes		
mg/ml, 420 minutes		
mg/ml, 480 minutes		
mg/ml, 540 minutes		
mg/ml, 600 minutes		
mg/ml, 660 minutes		
mg/ml, 720 minutes		
mg/ml, 780 minutes		
mg/ml, 840 minutes		
mg/ml, 900 minutes		
mg/ml, 960 minutes		
mg/ml, 1020 minutes		
mg/ml, 1080 minutes		
mg/ml, 1140 minutes		
mg/ml, 1200 minutes		
mg/ml, 1260 minutes		
mg/ml, 1320 minutes		
mg/ml, 1380 minutes		
mg/ml, 1440 minutes		
mg/ml, 1500 minutes		
mg/ml, 1560 minutes		
mg/ml, 1620 minutes		
mg/ml, 1680 minutes		
mg/ml, 1740 minutes		
mg/ml, 1800 minutes		
mg/ml, 1860 minutes		
mg/ml, 1920 minutes		
mg/ml, 1980 minutes		
mg/ml, 2040 minutes		
mg/ml, 2100 minutes		
mg/ml, 2160 minutes		
mg/ml, 2220 minutes		
mg/ml, 2280 minutes		
mg/ml, 2340 minutes		
mg/ml, 2400 minutes		
mg/ml, 2460 minutes		
mg/ml, 2520 minutes		
mg/ml, 2580 minutes		
mg/ml, 2640 minutes		
mg/ml, 2700 minutes		
mg/ml, 2760 minutes		
mg/ml, 2820 minutes		
mg/ml, 2880 minutes		
mg/ml, 2940 minutes		
mg/ml, 3000 minutes		
mg/ml, 3060 minutes		
mg/ml, 3120 minutes		
mg/ml, 3180 minutes		
mg/ml, 3240 minutes		
mg/ml, 3300 minutes		
mg/ml, 3360 minutes		
mg/ml, 3420 minutes		
mg/ml, 3480 minutes		
mg/ml, 3540 minutes		
mg/ml, 3600 minutes		
mg/ml, 3660 minutes		
mg/ml, 3720 minutes		
mg/ml, 3780 minutes		
mg/ml, 3840 minutes		
mg/ml, 3900 minutes		
mg/ml, 3960 minutes		
mg/ml, 4020 minutes		
mg/ml, 4080 minutes		
mg/ml, 4140 minutes		
mg/ml, 4200 minutes		
mg/ml, 4260 minutes		
mg/ml, 4320 minutes		
mg/ml, 4380 minutes		
mg/ml, 4440 minutes		
mg/ml, 4500 minutes		
mg/ml, 4560 minutes		
mg/ml, 4620 minutes		
mg/ml, 4680 minutes		
mg/ml, 4740 minutes		
mg/ml, 4800 minutes		
mg/ml, 4860 minutes		
mg/ml, 4920 minutes		
mg/ml, 4980 minutes		
mg/ml, 5040 minutes		
mg/ml, 5100 minutes		
mg/ml, 5160 minutes		
mg/ml, 5220 minutes		
mg/ml, 5280 minutes		
mg/ml, 5340 minutes		
mg/ml, 5400 minutes		
mg/ml, 5460 minutes		
mg/ml, 5520 minutes		
mg/ml, 5580 minutes		
mg/ml, 5640 minutes		
mg/ml, 5700 minutes		
mg/ml, 5760 minutes		
mg/ml, 5820 minutes		
mg/ml, 5880 minutes		
mg/ml, 5940 minutes		
mg/ml, 6000 minutes		
mg/ml, 6060 minutes		
mg/ml, 6120 minutes		
mg/ml, 6180 minutes		
mg/ml, 6240 minutes		
mg/ml, 6300 minutes		
mg/ml, 6360 minutes		
mg/ml, 6420 minutes		
mg/ml, 6480 minutes		
mg/ml, 6540 minutes		
mg/ml, 6600 minutes		
mg/ml, 6660 minutes		
mg/ml, 6720 minutes		
mg/ml, 6780 minutes		
mg/ml, 6840 minutes		
mg/ml, 6900 minutes		
mg/ml, 6960 minutes		
mg/ml, 7020 minutes		
mg/ml, 7080 minutes		
mg/ml, 7140 minutes		
mg/ml, 7200 minutes		
mg/ml, 7260 minutes		
mg/ml, 7320 minutes		
mg/ml, 7380 minutes		
mg/ml, 7440 minutes		
mg/ml, 7500 minutes		
mg/ml, 7560 minutes		
mg/ml, 7620 minutes		
mg/ml, 7680 minutes		

Robert

imię i nazwisko	imię i nazwisko Rodzici	42100354
<p>Wzrost: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana</p>		

projektowe

zpowaszczenia za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Donata Jaroszyńskiego-Ziach