

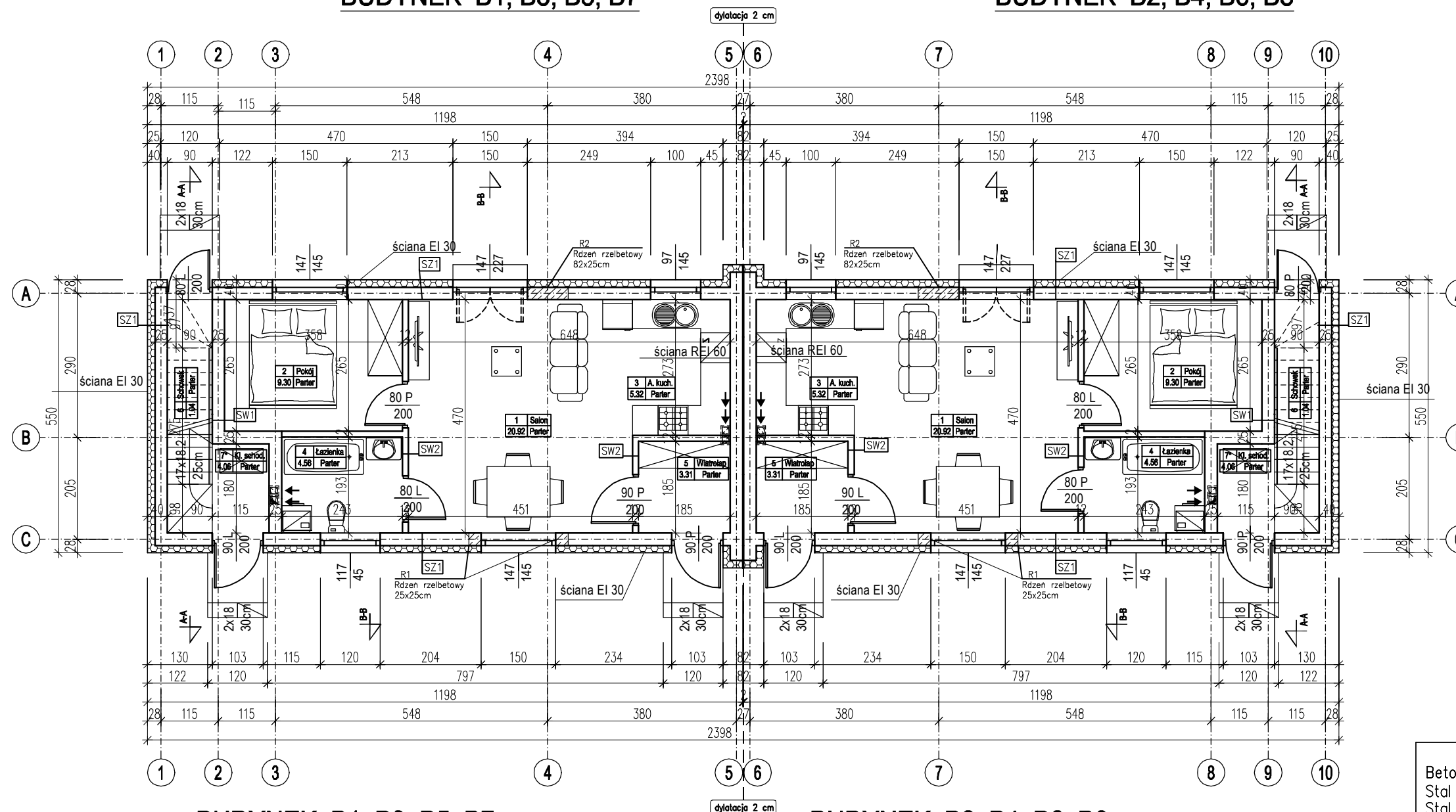


BUDYNEK B2, B4, B6, B8		
1	SALON	20,92m ²
2	POKÓJ	9,30m ²
3	ANEKS KUCHENNY	5,32m ²
4	ŁAZIENKA	4,56m ²
5	WITAROLĄP	3,31m ²
6	SCHOWEK	1,04m ²
SUMA		44,45m²

RZUT PARTERU

BUDYNEK B1, B3, B5, B7

BUDYNEK B2, B4, B6, B8



RODZAJE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

SZ1	0.5 tynk mineralny na siatce
	15.0 styropian EPS70
	25.0 POROTHERM 25P+W
	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy

RODZAJE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

SW1	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy
	25.0 POROTHERM 25P+W
	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy

SW2	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy
	12.0 POROTHERM 12P+W
	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy

SW3	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy
	25.0 POROTHERM 25P+W
	2.0 styropian EPS70 - opcjonalnie
	25.0 POROTHERM 25P+W
	1.5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy

BUDYNEK B1, B3, B5, B7

Nr Pom.	Nazwa Pom.	Powierzchnia	Wysokość
1	Salon	20.92	Parter
2	Pokój	9.30	Parter
3	A. kuch.	5.32	Parter
4	Łazienka	4.56	Parter
5	Wiatrołap	3.31	Parter
6	Schowek	1.04	Parter
SUMA lokalu:		44.45	Parter
7*	Kl. Schodowa	4.06	Parter
SUMA parteru:		48.51	Parter

BUDYNEK B2, B4, B6, B8

Nr Pom.	Nazwa Pom.	Powierzchnia	Wysokość
1	Salon	20.92	Parter
2	Pokój	9.30	Parter
3	A. kuch.	5.32	Parter
4	Łazienka	4.56	Parter
5	Wiatrołap	3.31	Parter
6	Schowek	1.04	Parter
SUMA lokalu:		44.45	Parter
7*	Kl. Schodowa	4.06	Parter
SUMA parteru:		48.51	Parter

Beton	C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa	A-III (34GS)
Stal strzemion	A-I (St3S)
Otulina fundamenty	min. 5cm
Otulina belki	2cm
Izolacja fundamentów	Dysperbit
Chudy beton	C16/20(B20) gr.~10cm
Poziom posadowienia	-1.10m (-1.48m p.p.t.)
Strop	TERIVA 1 gr. 25cm
Drewno więźby	C24

Projekt:	OSIEM BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH "B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8" W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ		
Adres:	MARKI, UL. KRUCZA DZ. EW. NR 71/3 OBR. 4-11	Skala:	1:100
Temat:	RZUT PARTERU	Rys. 2	
projektant: imię i nazwisko	Uprawnienia	data	Podpis
		wrzesień 2019	
		- - -	
		- - -	