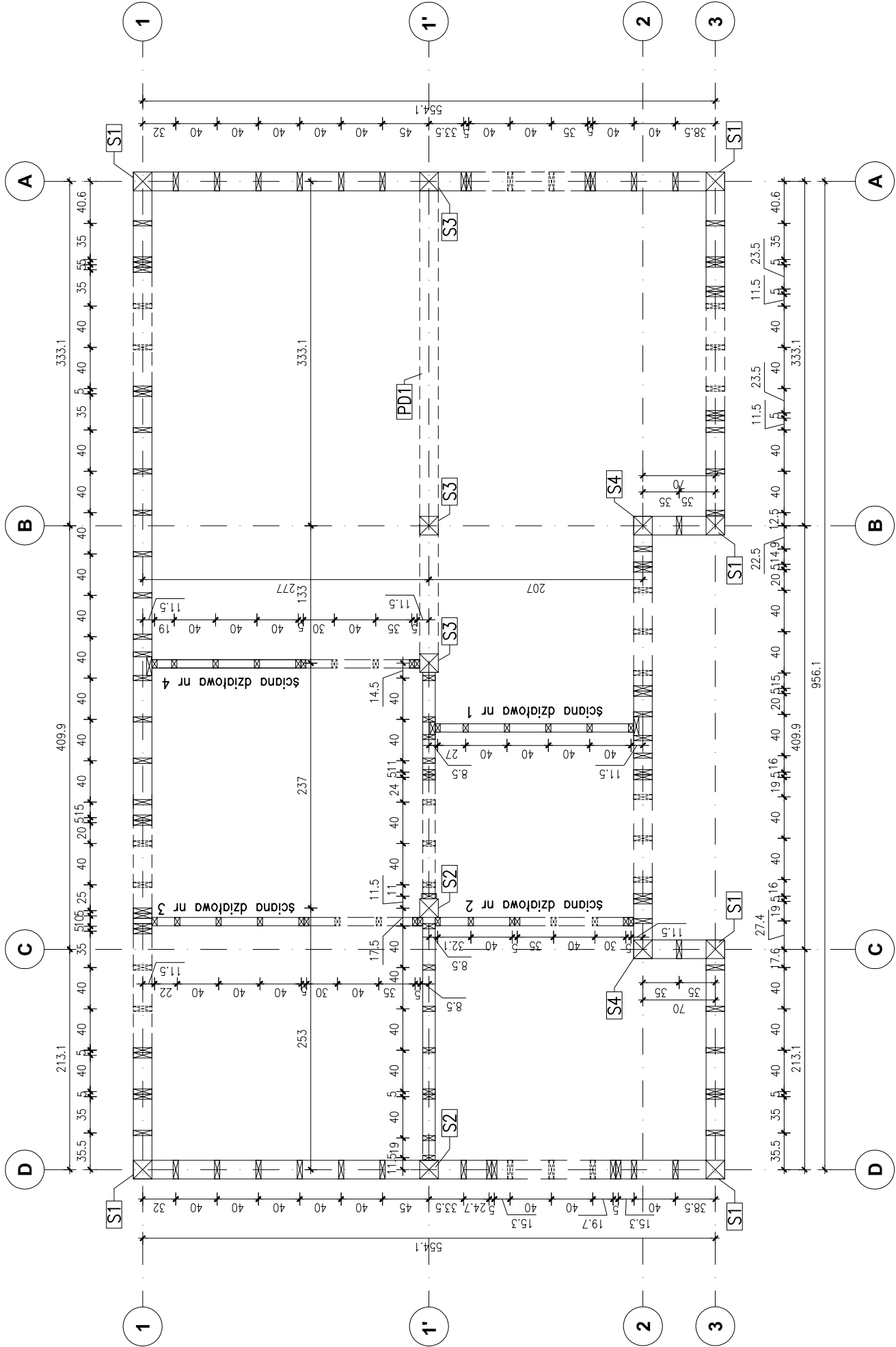


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SŁUPKÓW ŚCIAN PARTERU

SKALA 1:50



RODZAJ ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO	SYMBOL	PRZEKRÓJ	
		[CM]	
SŁUP	S1–S4	18x18	
PODCIĄG	PD1	18x20	

UWAGA!

1. W narożach ścian zastosować jednolite słupy drewniane 18x18cm.

2. Słupki konstrukcyjne szkielec ścian:

- w ścianach zewnętrznych drewniane 5x18cm w rozstawie nie większym 40cm
- w ścianach wewnętrznych drewniane 5x12cm w rozstawie nie większym 40cm
- w ścianach działowych wewnętrznych drewniane 5x8cm w rozstawie nie większym 40cm

3. Zaleca się zastosowanie łącznicy, płytek perforowanych oraz gwoździ pierscieniowych.

4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem K–3.

5. Nadproża wykonać wg rysunków kładu ścian.

6. Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 15%.

7. Klasa drewna użytego do konstrukcji nie może być mniejsza niż C24.

8. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić bezwzględnie zgodność wielkości otworu z uwagi na różnorodny system montowania.

9. Wymiary podano w centymetrach. Rzędne podano w metrach.

DREWNO MIN. C24

PRACOWNIA PROJEKTOWA EBU mgr inż. Marek Buko 11-500 Gzysko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ NA POTRZEBY GOSPODARSTWA LĘSKIEGO ul. Dworska 12 gm. Wychny, dz. nr 218, obr. Panków Wola	SPORZĄDZILI: mgr inż. Marek Buko	NR RYS. K2
BUDYNEK BIUROWY	TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SŁUPKÓW ŚCIAN PARTERU	PROJEKTANT: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60	SKALA: 1:50
			DATA OPRACOWANIA: 09.2019r.