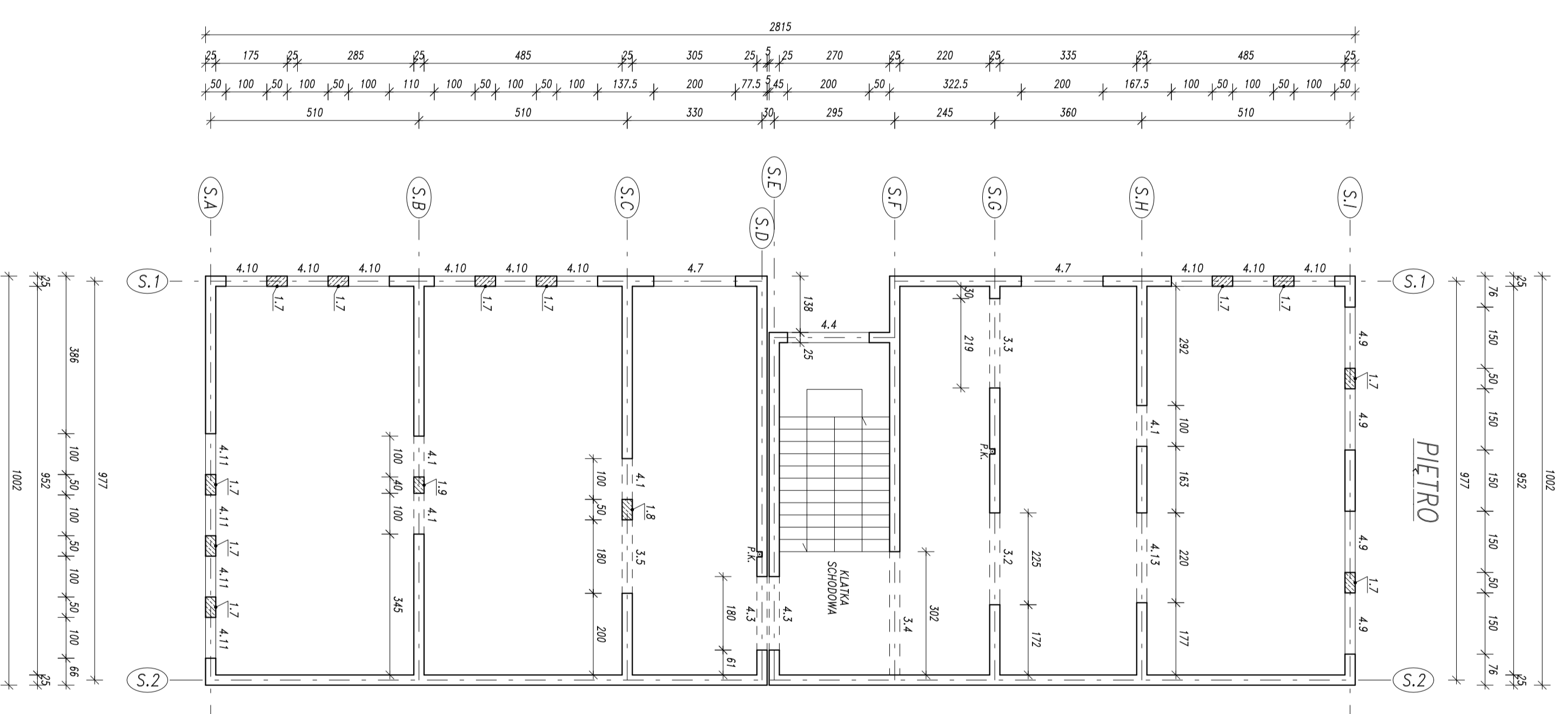
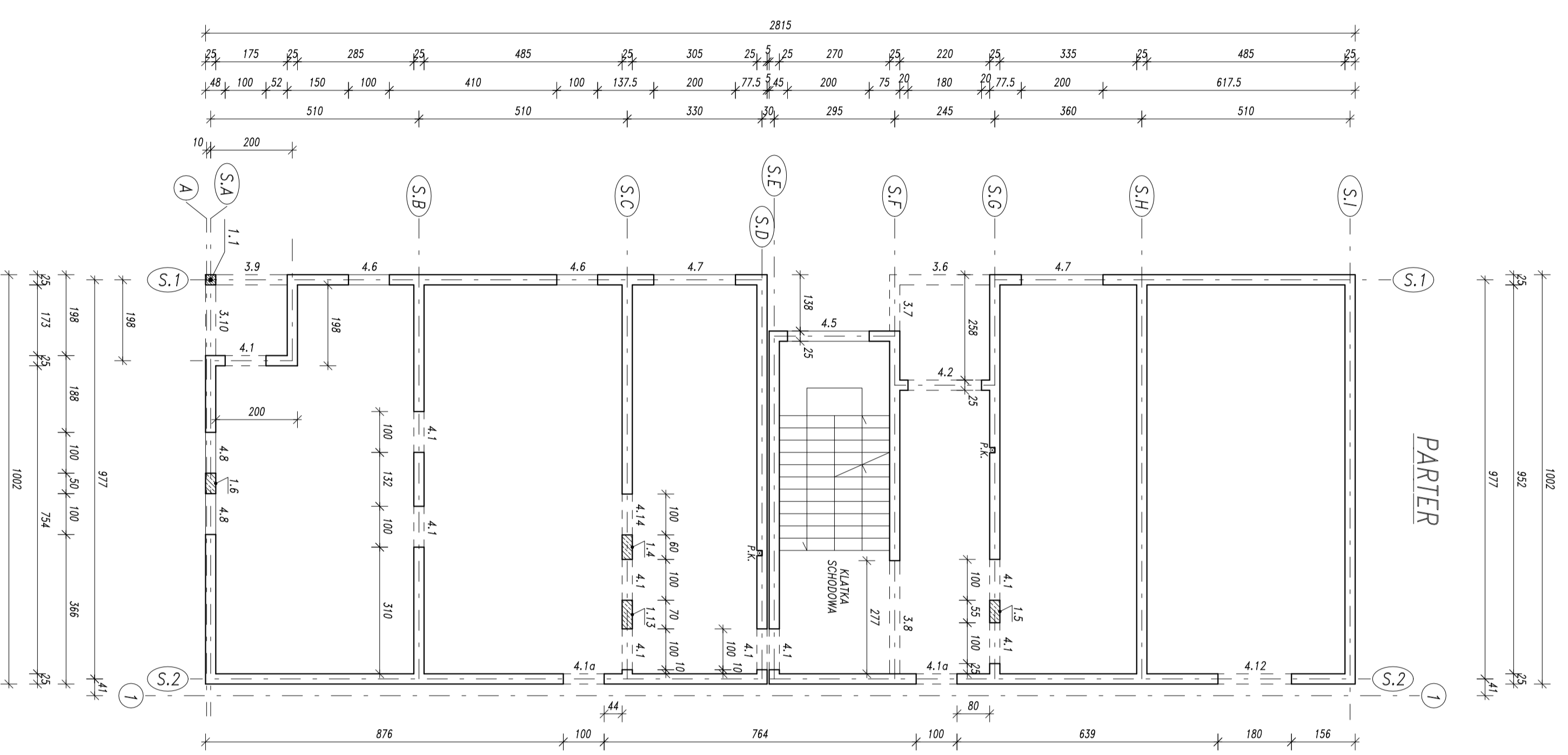
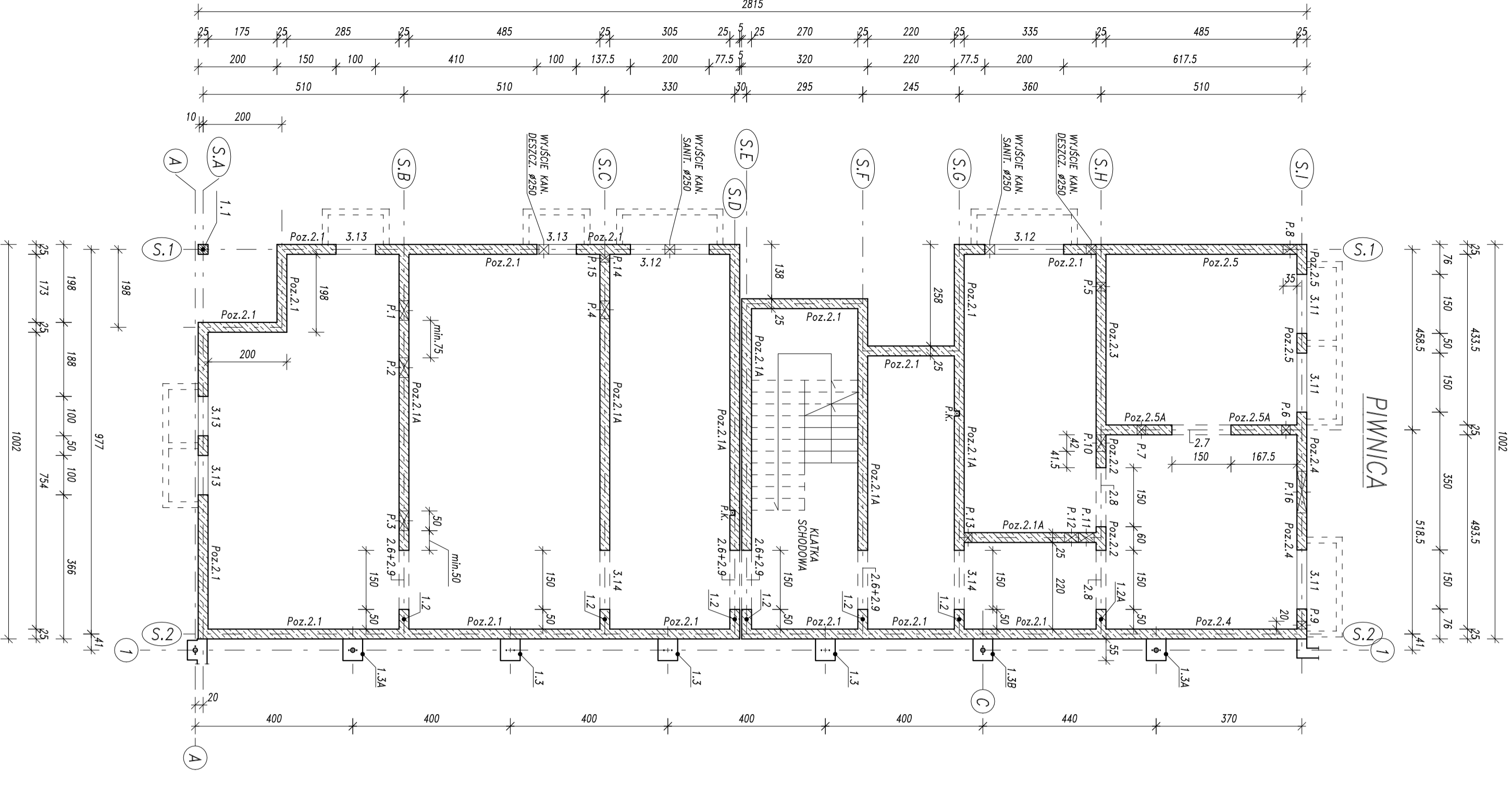


RZUTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU

ADMINISTRACYJNO-SOCJALNEGO 1:100



PRZEBIEGA NA KANALY WENT.	
w ŚCIANACH PIWNICY	
OZN.	WYMIAR PRZEKŁ.
P.1	B.H./R. R.10/R.10
P.2	50x50 -0,60
P.3	50x50 -0,70
P.4	45x55 -0,50
P.5	50x50 -0,70
P.6	42x42 -0,70
P.7	42x42 -0,70
P.8	55x40 -0,84
P.9	55x40 -0,84
P.10	40x40 -0,70
P.11	40x40 -0,70
P.12	40x40 -0,70
P.13	50x50 -0,68
P.14	40x40 -0,51
P.15	40x40 -0,51
P.16	40x40 -0,51

- UWAGI:**
- 1) Ściany piwnic wykonane w całości jako monolityczne żelbetowe z betonu C20/25 (B25).
 - 2) Ściany kondygnacji nadziemnych wykonane jako mury z bloczków drzewianych wypełniono-płaskowych (silikolowych) klasy 15 (B=15M/R) na zaprawie M10.
 - 3) Filary o szerokości < 75 cm wykonane jako żelbetowe gr. 15cm zbrojone osobno słupkami ø8 co 20x20cm (beton B25, stal B500S⁺ obłina 3cm). Zapewnić odpowiednie wody.
 - 4) Na rzutach parteru i piętra nie pokazano otworów na instalacje sanitarne, które należy wykonać w ścianach. Lokalizacja części otworów (największych) wg rysunku: "ZABROJENIE BIELEK NAD OTWORAMI NA INSTALACJE SANITARNE". Wyświetlenie pozostałych otworów wg projektu architektury i instalacji sanitarnej.
 - 5) Przed betonowaniem stropów należy wykonać beki nad otworami na instalacje sanitarne wg rysunku "ZBROJENIE BIELEK NAD OTWORAMI NA INSTALACJE SANITARNE".

REK.	DATA	OPIS
A	2018.08.27	Dobrano rzut doctu. Dobrano poz. 1.13 i 4.14.
B		Budowa przebiega w składowi piwnicy i wlot doctu.
C		OTS

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWLANA
DELTA
PIOTR PAWLUZAK
Lęborska 3A, tel. 23.15.201, Bielska
tel. 510 020 303, e-mail: p.pawluzak@delta-konstrukcja.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
mgr inż. Piotr Pawluzak
POL/0002/200X/06

RZUTY KONSTR. BUD.
mgr inż. Tomasz Działkowski

ADMINISTRACYJNO-SOCJALNEGO
1:100
nr. rcz. KB-03-A