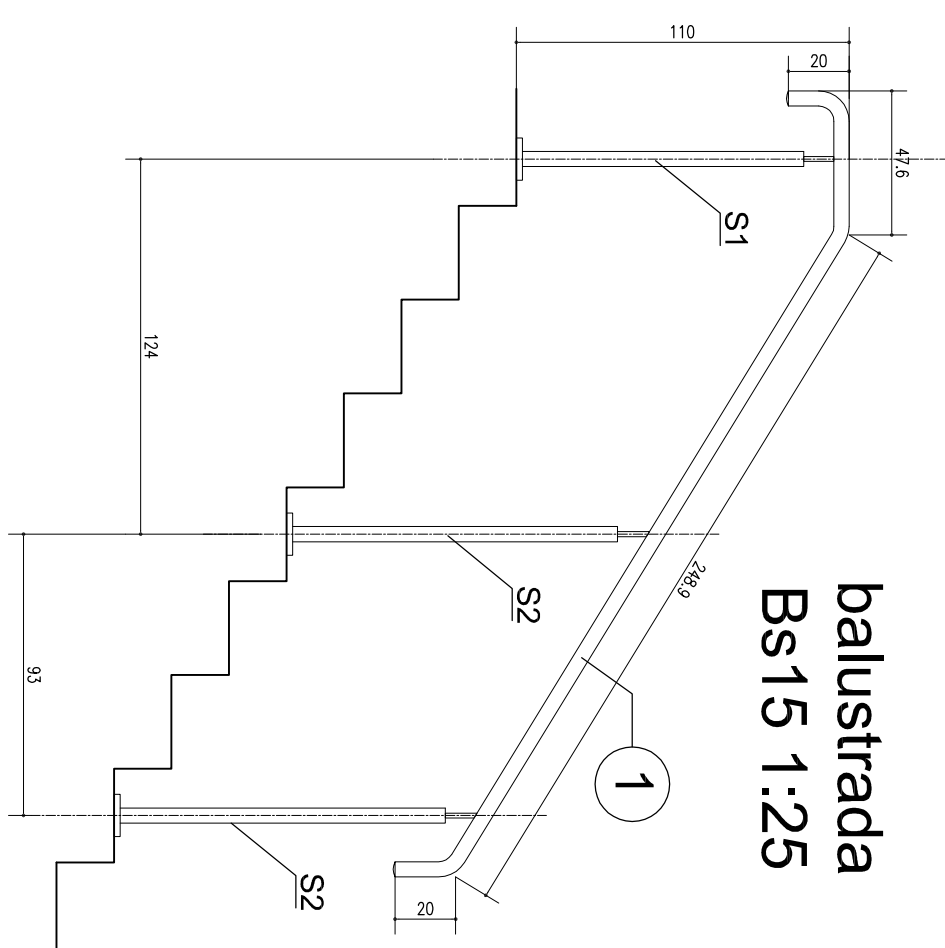
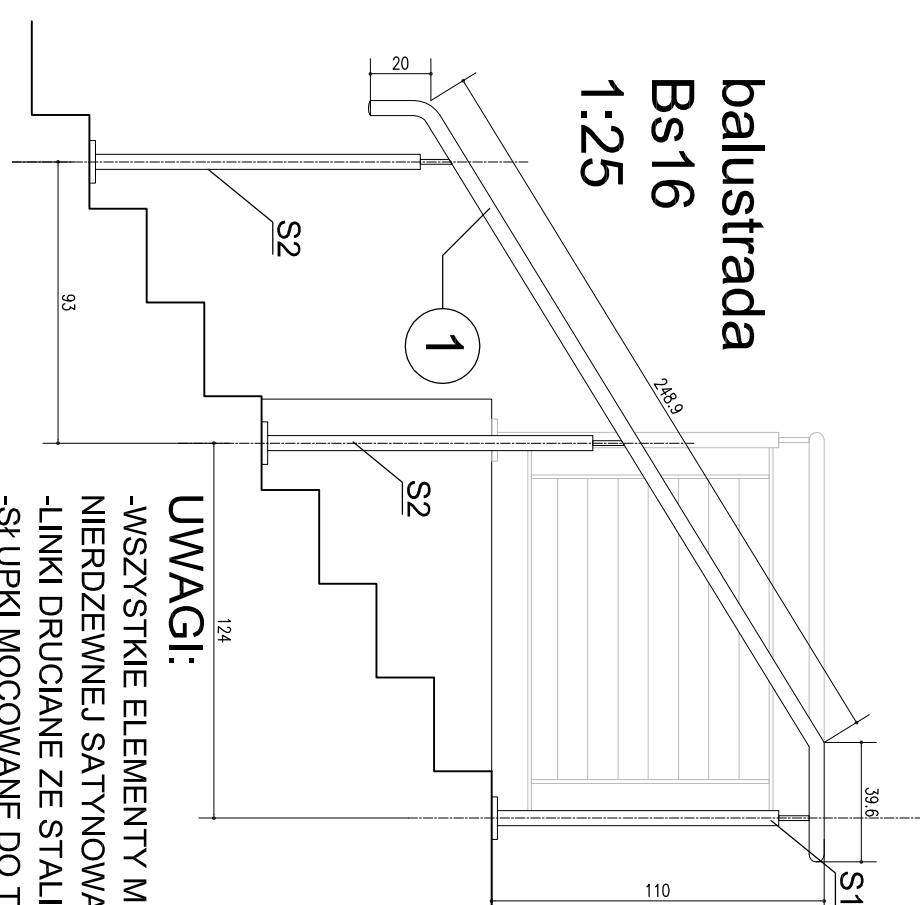


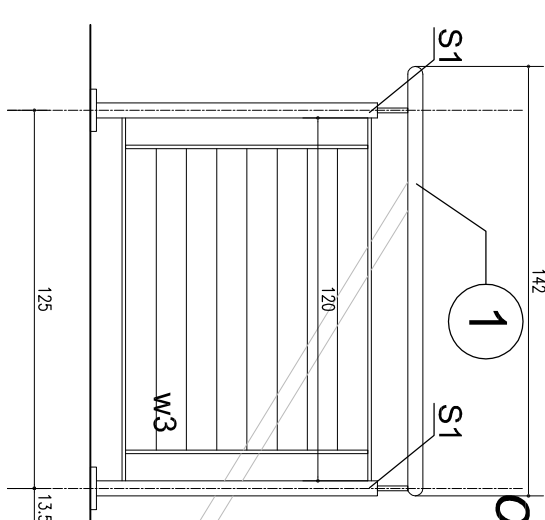
```
rzut
1:100
```



balustrada
Bs15 1:25

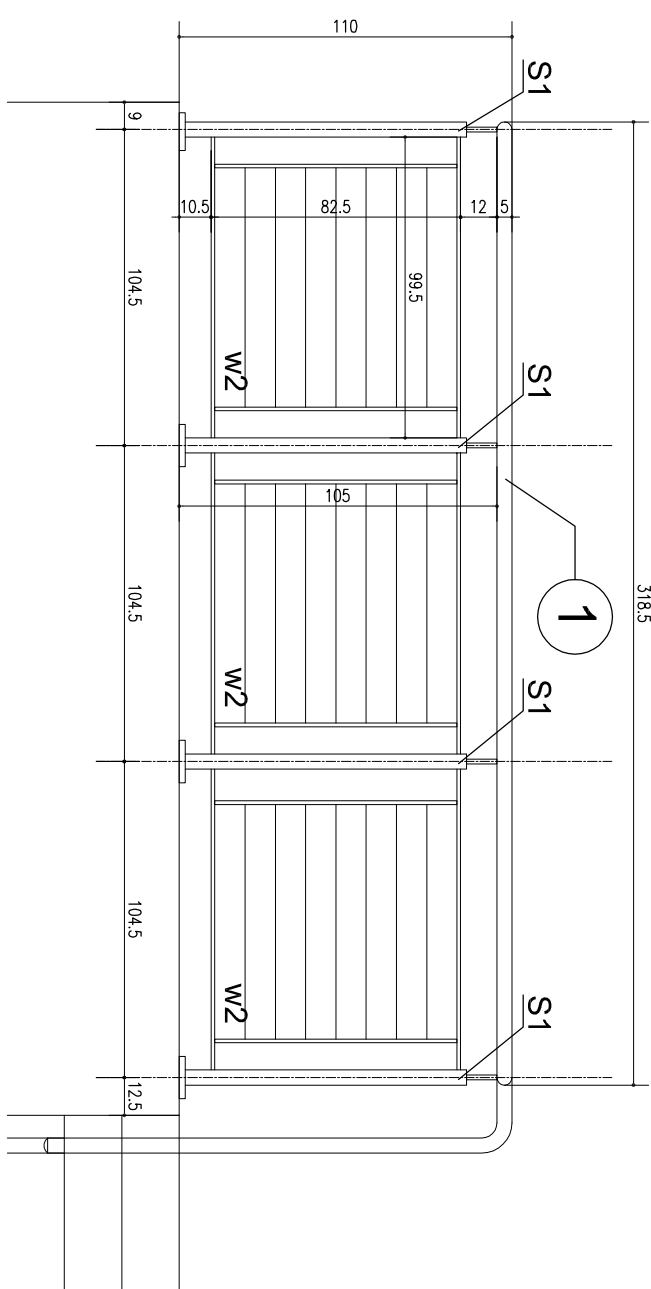
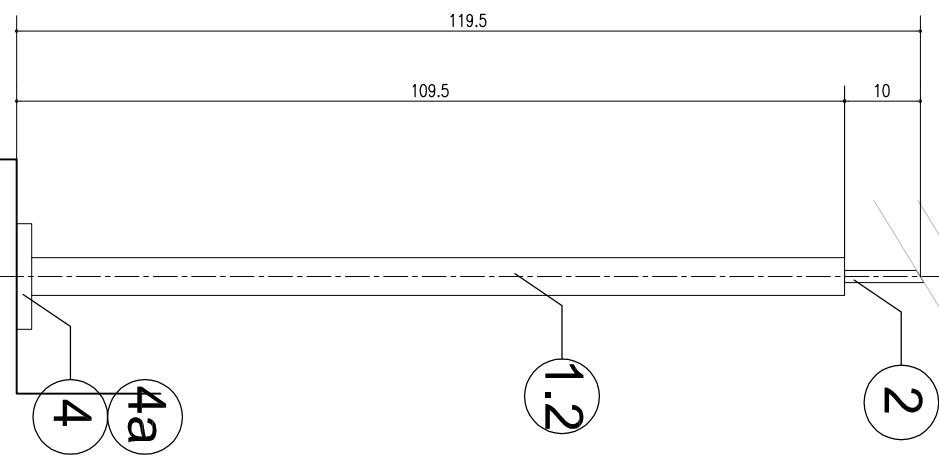
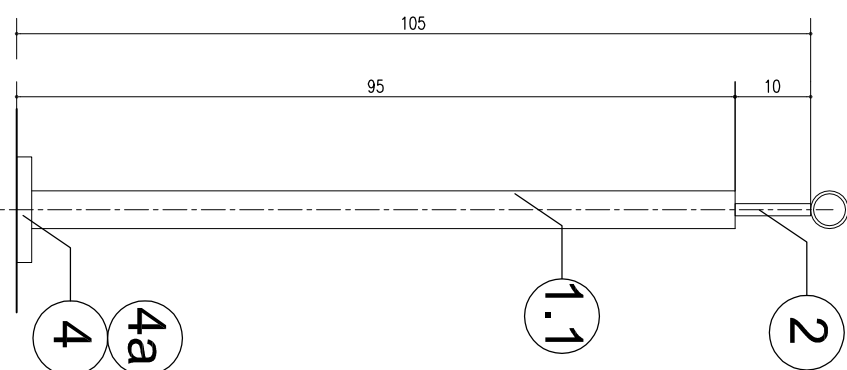


balustrada
Bs16
1:25

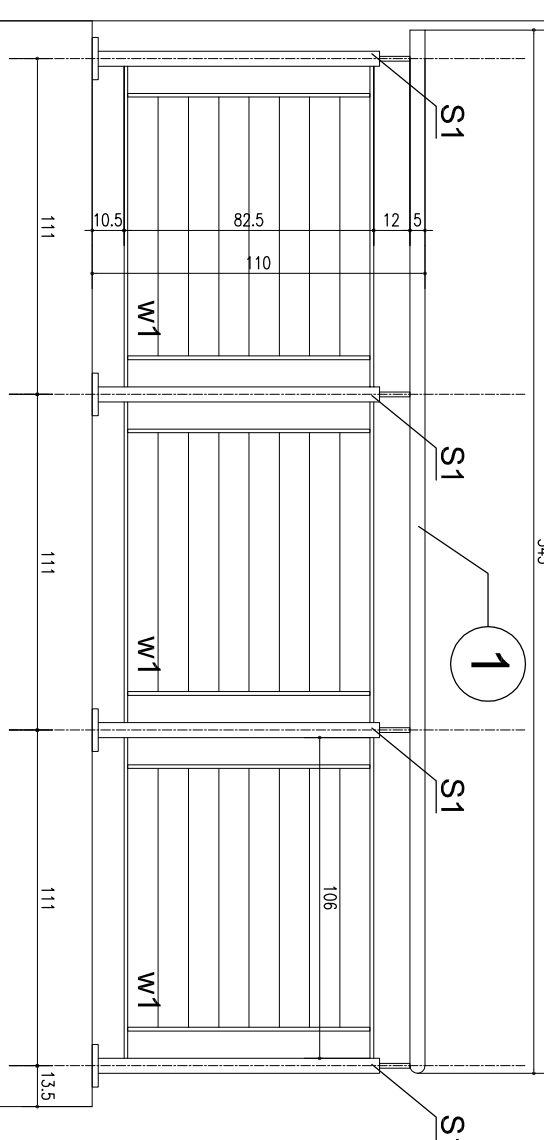


balustrada
Bs17
1:25

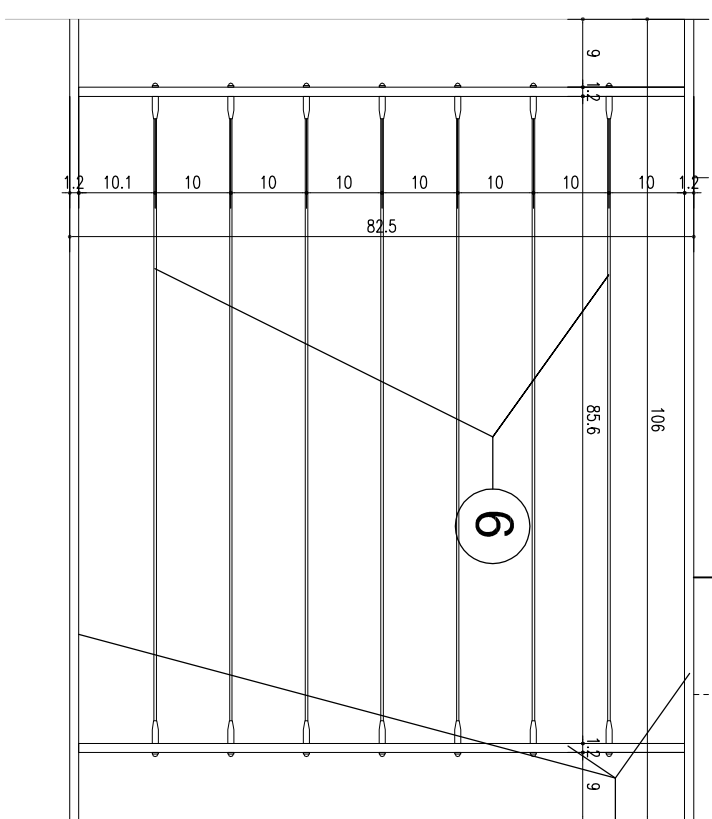
1 Adaptacja budynku PODR na cele biurowe
balustrady tarasu i schodów zewnętrznych
od frontu sali konferencyjnej



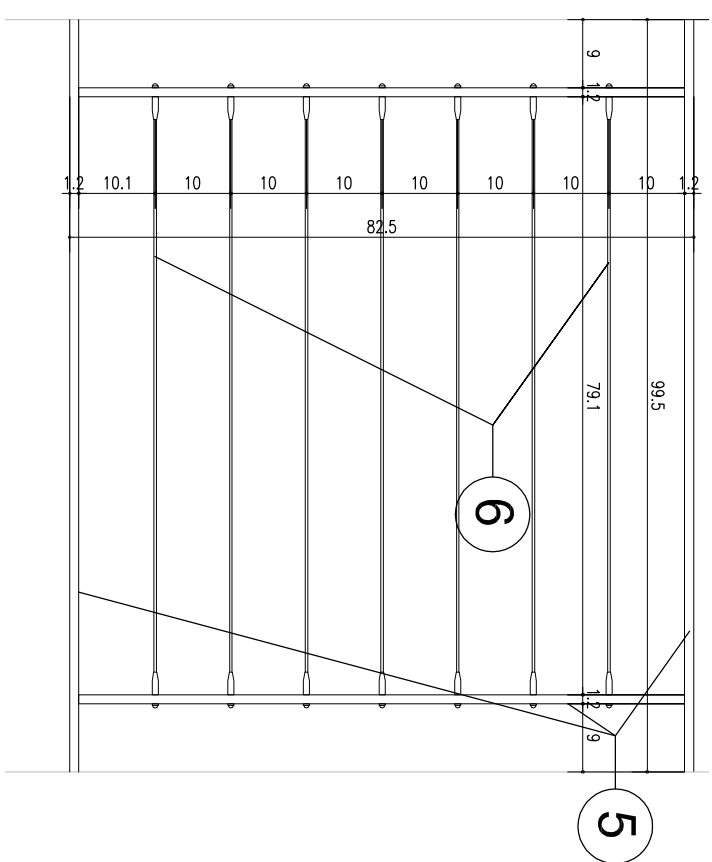
balustrada
Bs18
1:25



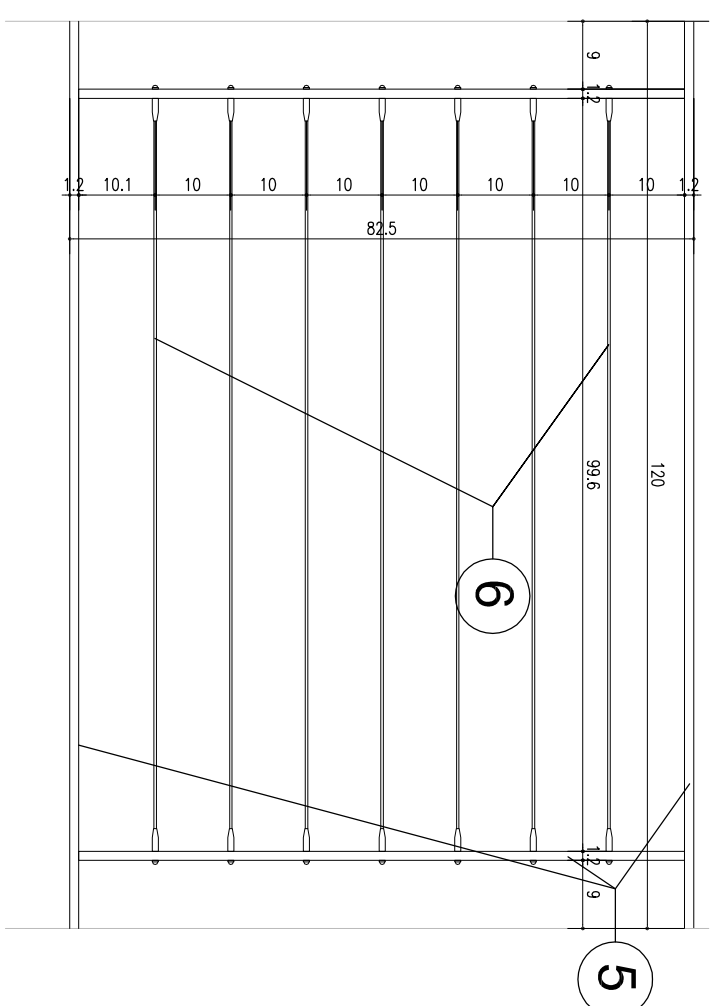
balustrada
Bs19
1:25



w1 3 szt.



W2 3 szt.



W3 1 szt.

wypełnienia balustrad 1:10

ZESTAWIENIE STALI DŁA BALUSTRAD BS-15 - BS-18						
Oznaczenie	Rodzaj elementu	Liczba [szt.]	Długość [jedn. [cm]]	Długość [bezwn. [m]]	Masa 1 mb [kg]	Masa łączna [kg]
1	Poręcz – rurę okrągłą ø50x4mm	–	–	18,085	4,12	74,510
2,1	Rura okrągła ø50x4mm	11	105	11,550	4,12	47,586
2	Rura okrągła ø50x4mm	6	109,5	6,570	4,12	27,068
3	Rura okrągła 12x2,5mm	17	10,00	1,700	–	1,085
4	Stożek stalowy – łącznik gwintu 4 mm, ø100 mm	17	–	–	–	3,740
4a	Zęzłownik mocowania ø100 mm	17	–	–	–	4,250
5	Rura okrągła ø17x2,5mm	–	–	26,280	0,64	16,819
6	Łuków stalowy	–	–	41,538	0,03	1,205
6a	Mocowne systemowe linki	98	–	–	–	–
					razem:	176,266

[illegible]