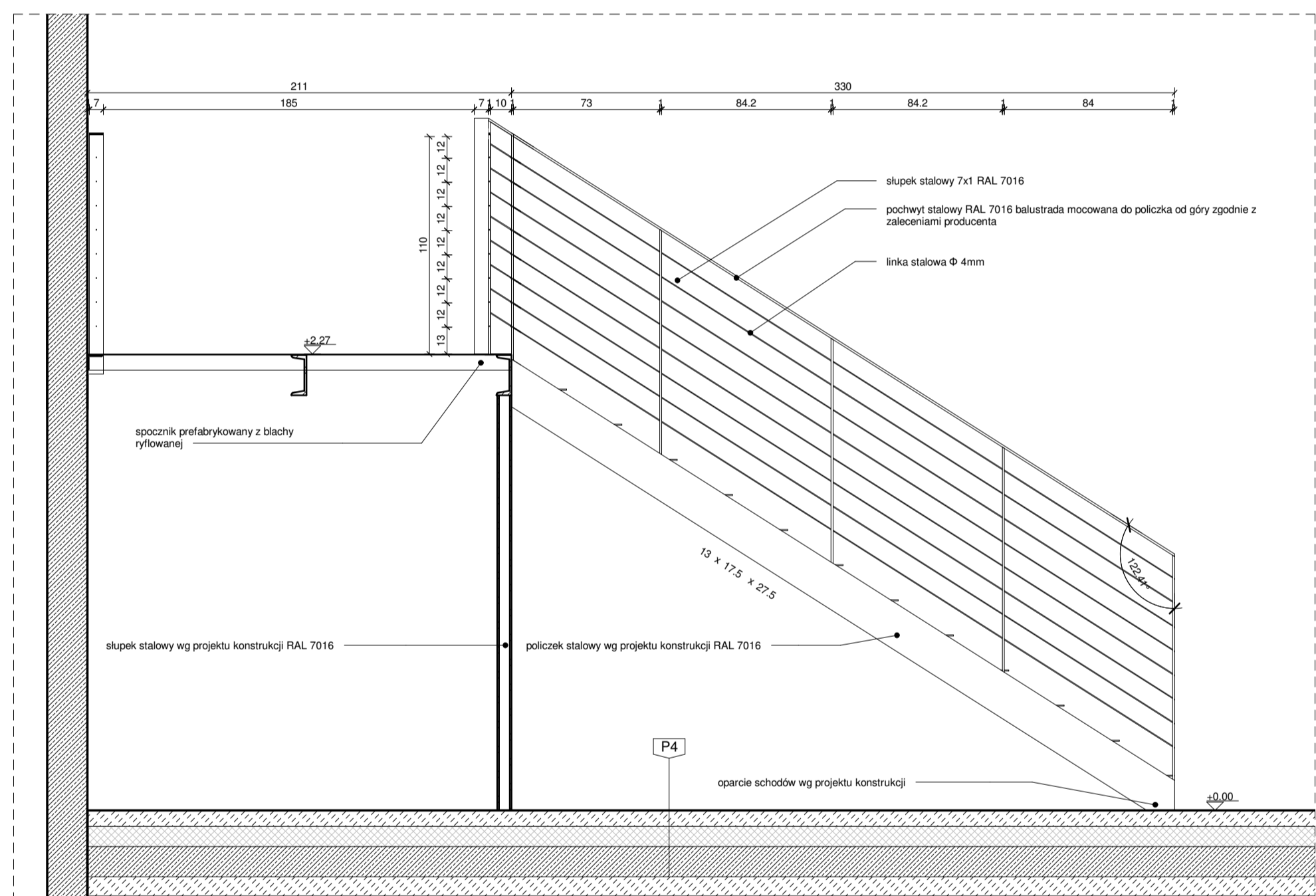
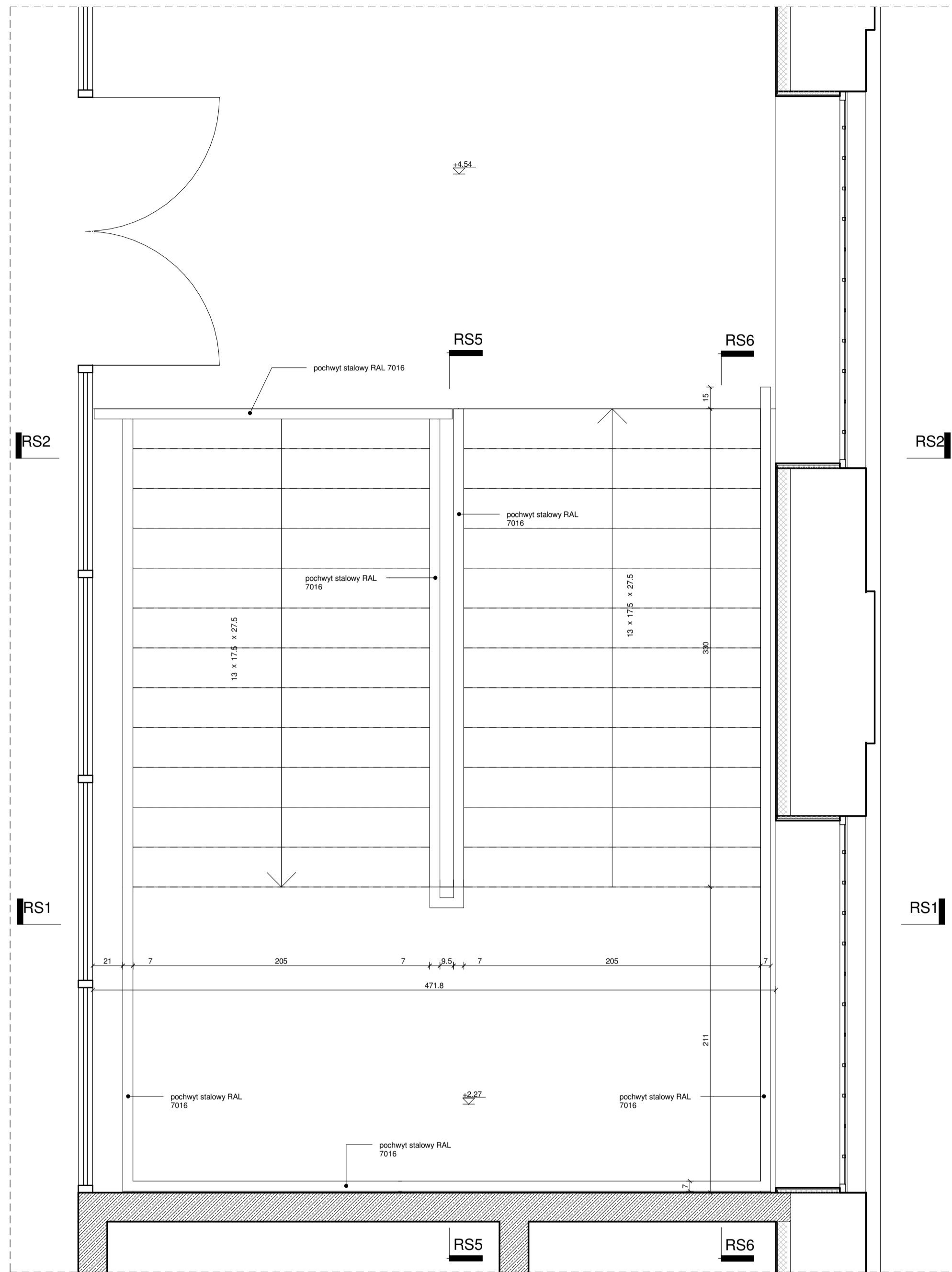


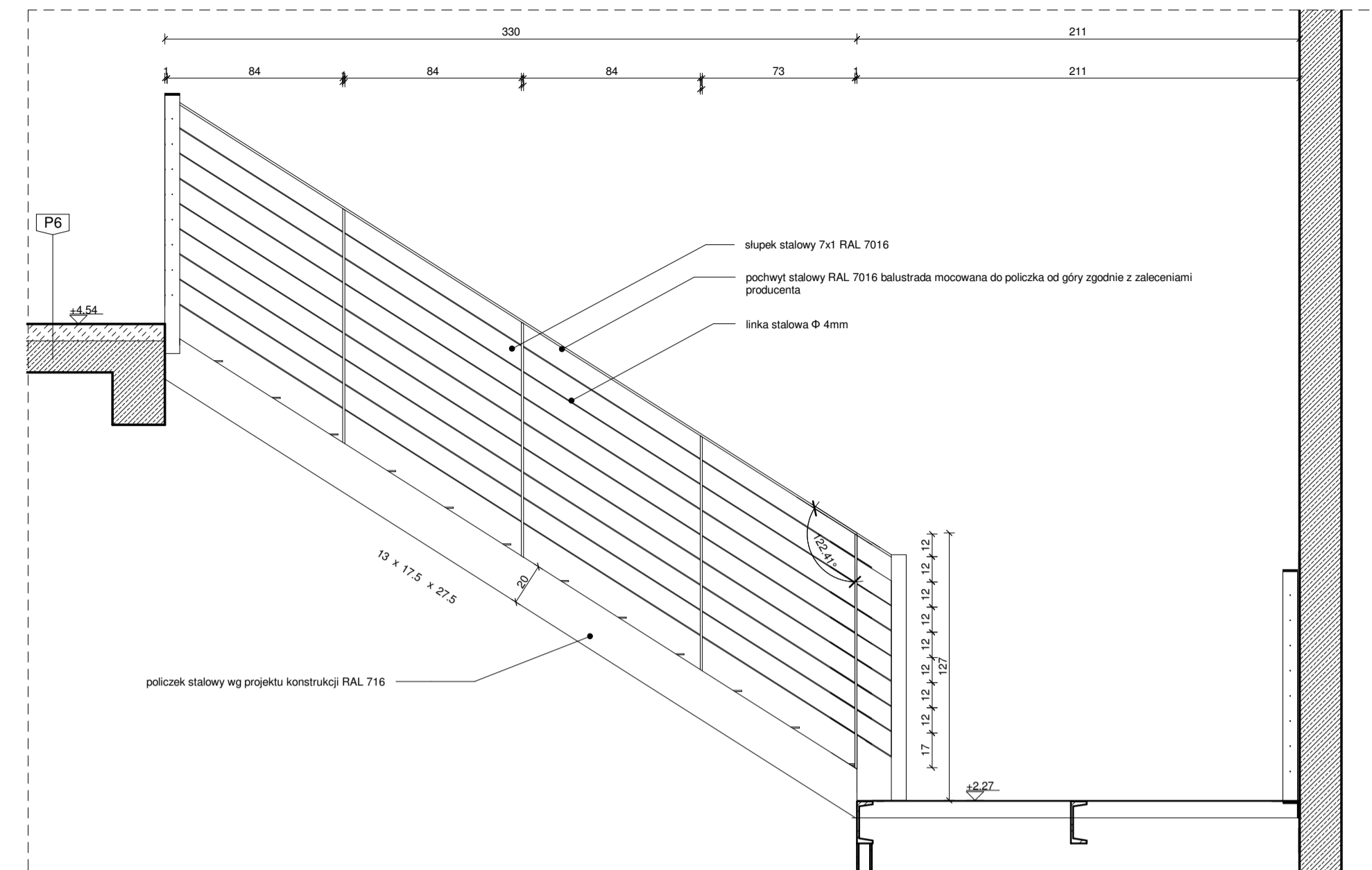
8 Przekrój RS6
1 : 25



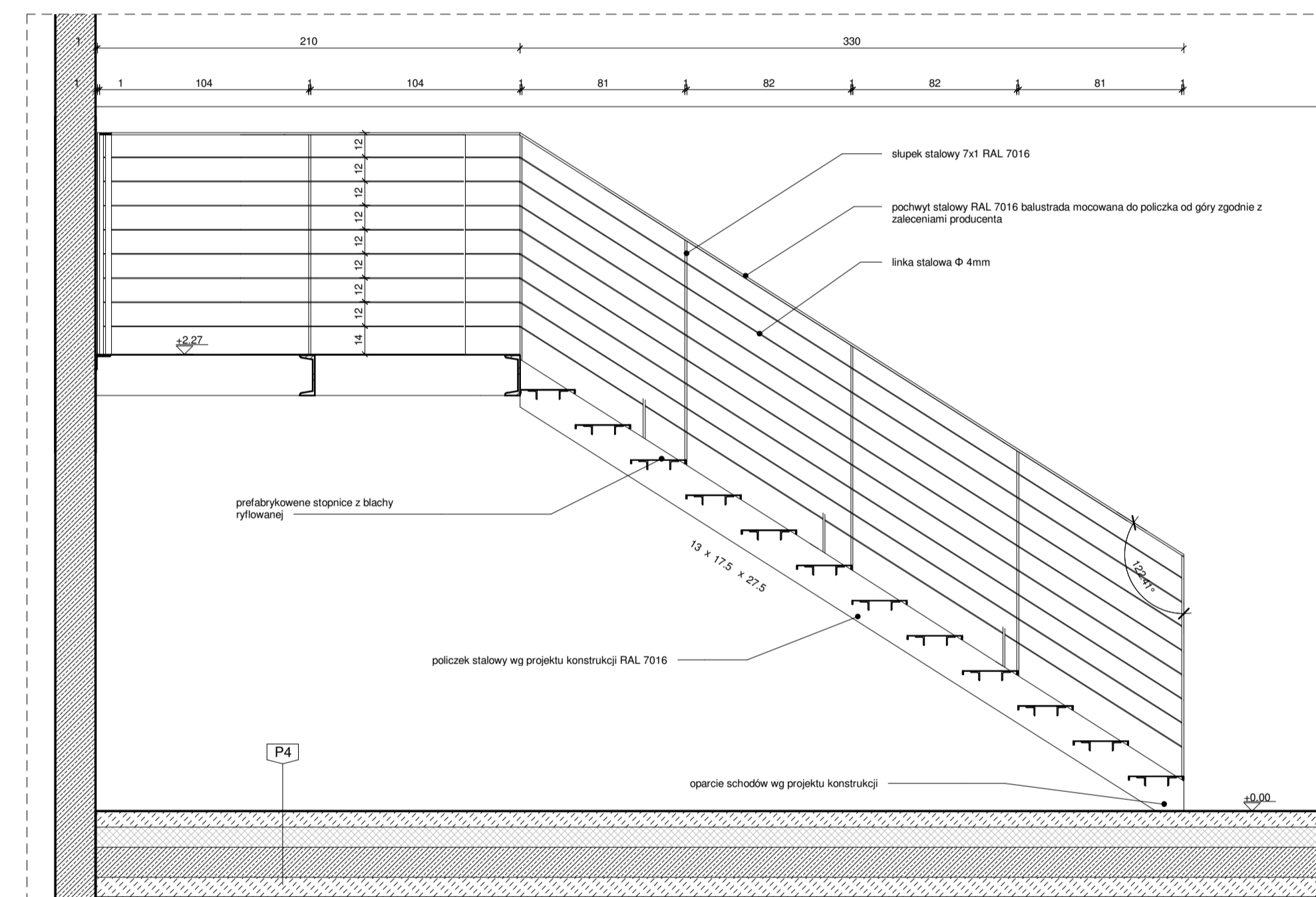
7 Widok balustrady RS4
1 : 25



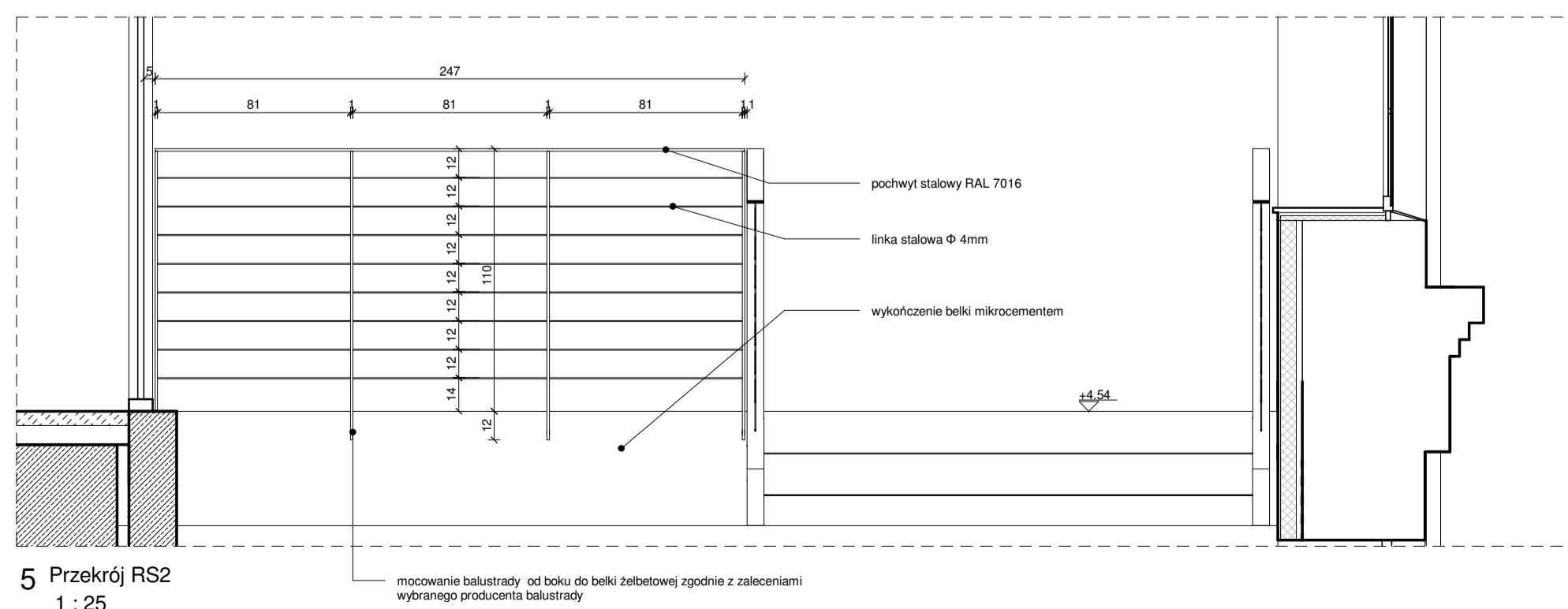
6 Schody stalowe poziom +1
1 : 25



4 Widok balustrady RS5
1 : 25



3 Przekrój RS3
1 : 25



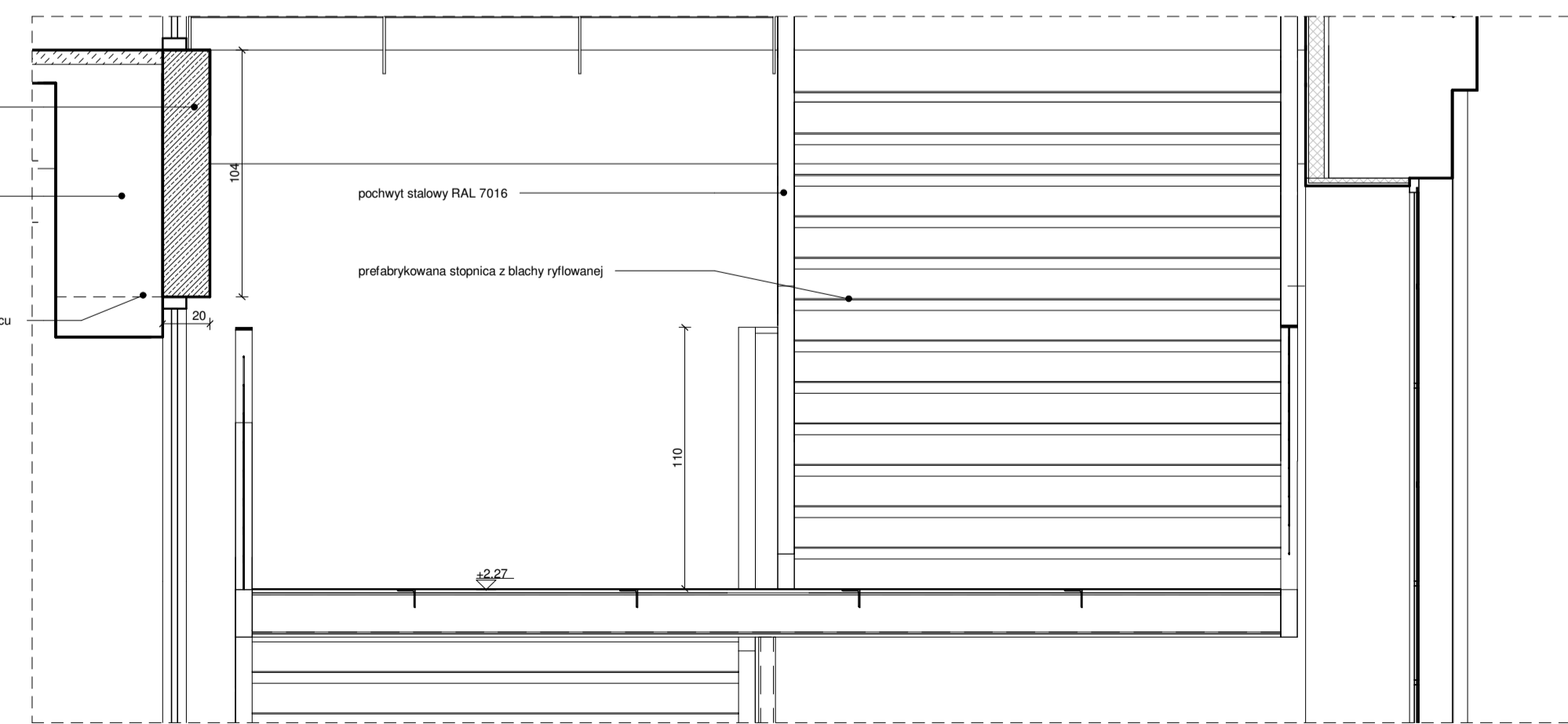
5 Przekrój RS2
1 : 25

Zestawienie podłóg, stropów i dachów

P4	podłoga na gruncie	8
	zbrojenie posadzki betonowa	8
	lata PE Ø 4mm	10
	styropian EPS 150 λ = 0,033 W/(mK)	10
	lata w gładzi	15
	spółka betonowa zbrojona siatką 8 8mm, 25x250mm	15
	wyrobieniowa warstwa chudego betonu	10
P6	strop	8
	zbrojenie posadzki betonowa	8
	lata PE Ø 4mm	10
	spółka betonowa zgodnie z onk. konstrukcji	15

UWAGA:
Wszystkie wymiary należy zwrócić na budowie.
Można schodzić zgodnie z projektem konstrukcji.
Należy własnie oraz nazwy producentów podać dla określenia typu produktów. Dopuszczalne są zastąpienia materiałami zamiennymi, oświadczonej o parametrach równych lub nie gorszych od załączonych.

projektowana belka żelbetonowa
istniejąca belka
spółka belki ekspozycyjna od spodu istniejącej belki w miejscu niepełnego przekroju



1 Przekrój RS1
1 : 25

UWAGA:
1. Wynikę rozpatrzyć z projektem konstrukcyjnym.
2. Wymiarować do linii roboczych, podać w odcinkach.
3. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
4. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
5. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
6. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
7. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
8. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
9. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
10. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
11. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
12. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
13. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
14. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
15. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
16. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
17. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
18. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
19. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.
20. Wskazywać wymiary konstrukcyjne i geometrię w odcinkach do linii wykończeniowych.

Nr row.	Data Rewizji	Detale	Autor
---------	--------------	--------	-------

UWAGA:
Wszystkie wymiary należy zwrócić na budowie.
Można schodzić zgodnie z projektem konstrukcji.
Należy własnie oraz nazwy producentów podać dla określenia typu produktów. Dopuszczalne są zastąpienia materiałami zamiennymi, oświadczonej o parametrach równych lub nie gorszych od załączonych.

Nazwa inwestycji:
Przebudowa budynku dawnego rathausu w miejscowości Ustrzyki Dołe, gm. Ustrzyki Dołe.

Adres:
ul. Kolejowa 1
38-700 Ustrzyki Dołe
nr dzialki: 1527
obręb: Ustrzyki Dołe

Inwestor:
Powiat Bieszczadzki
ul. Belska 22
38-700 Ustrzyki Dołe

Autorka projektu:
mgr inż. arch. Jan Bochnak
upr. nr WP/OIA/CKK/Upb/43/2011
MP-1888

Sprowadzający:
mgr inż. arch. Barbara Bochnak
upr. nr WP/OIA/CKK/Upb/9/2008
MP-2285

Opracował(-a):
mgr inż. arch. Natalia Bochnak
mgr inż. arch. Eliza Kruk
mgr inż. arch. Joanna Pokrywa
mgr inż. arch. Monika Gienys

Branda:
Architektura

Etap:
Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:
Projekt schodów - segment 2