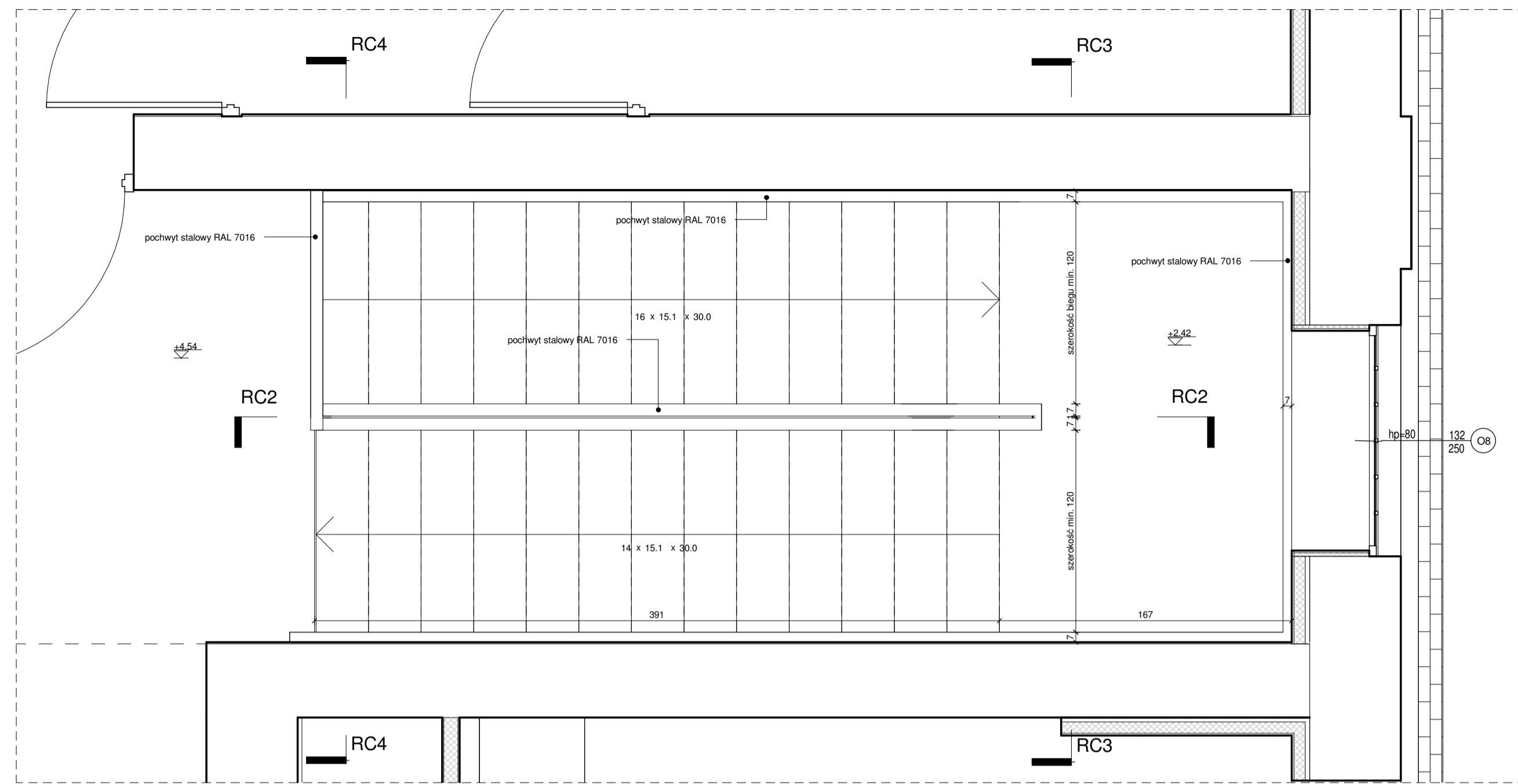
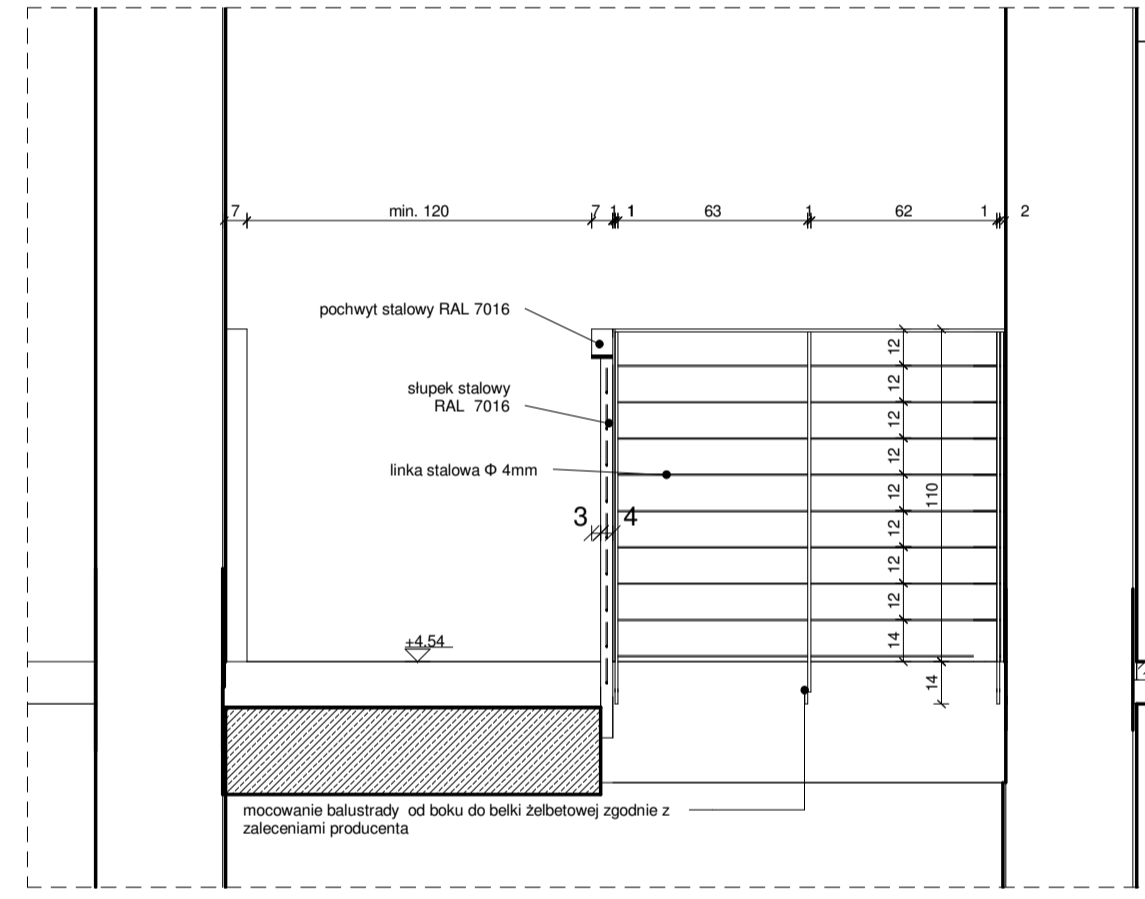


6 Widok balustrady RC2
1 : 25



3 Rzut schodów betonowych poziom +1
1 : 25



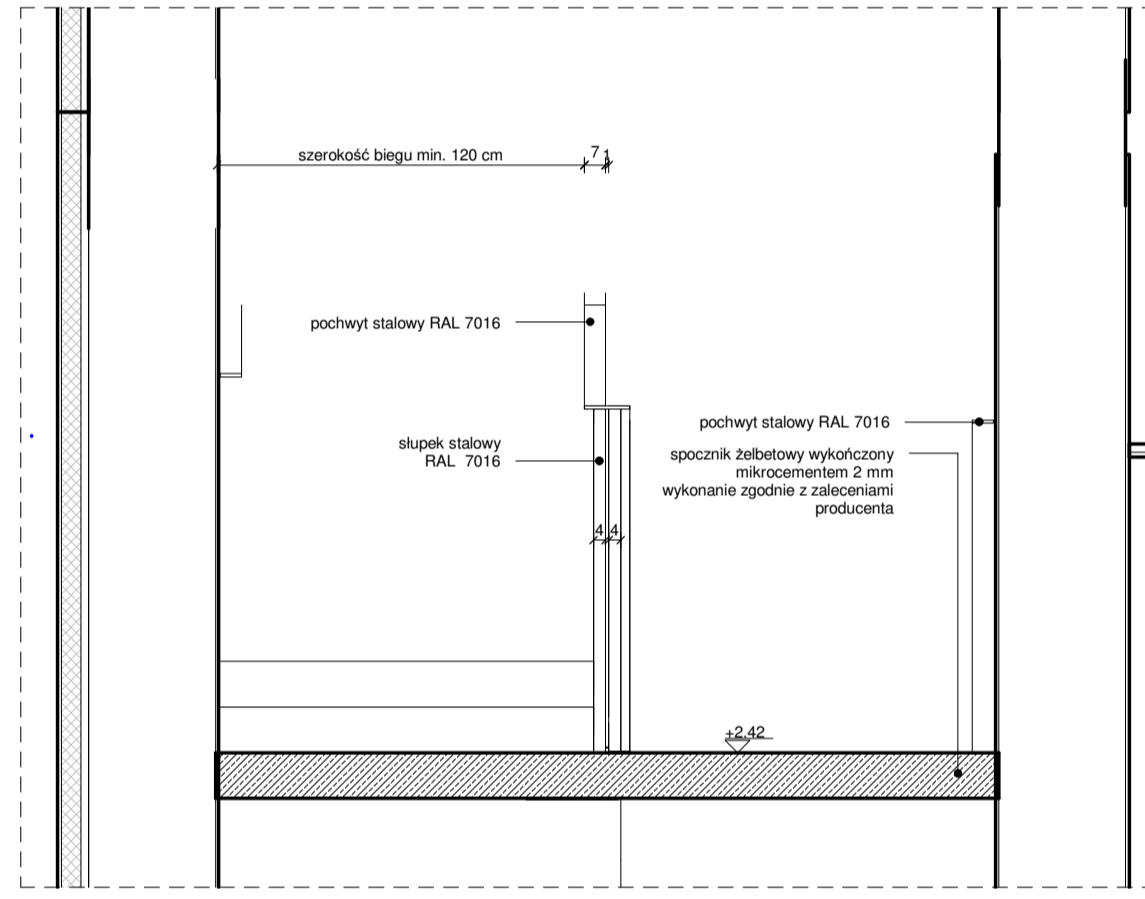
5 Przekrój RC4
1 : 25

UWAGA:
Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Montaż schodów zgodnie z projektem konstrukcji.

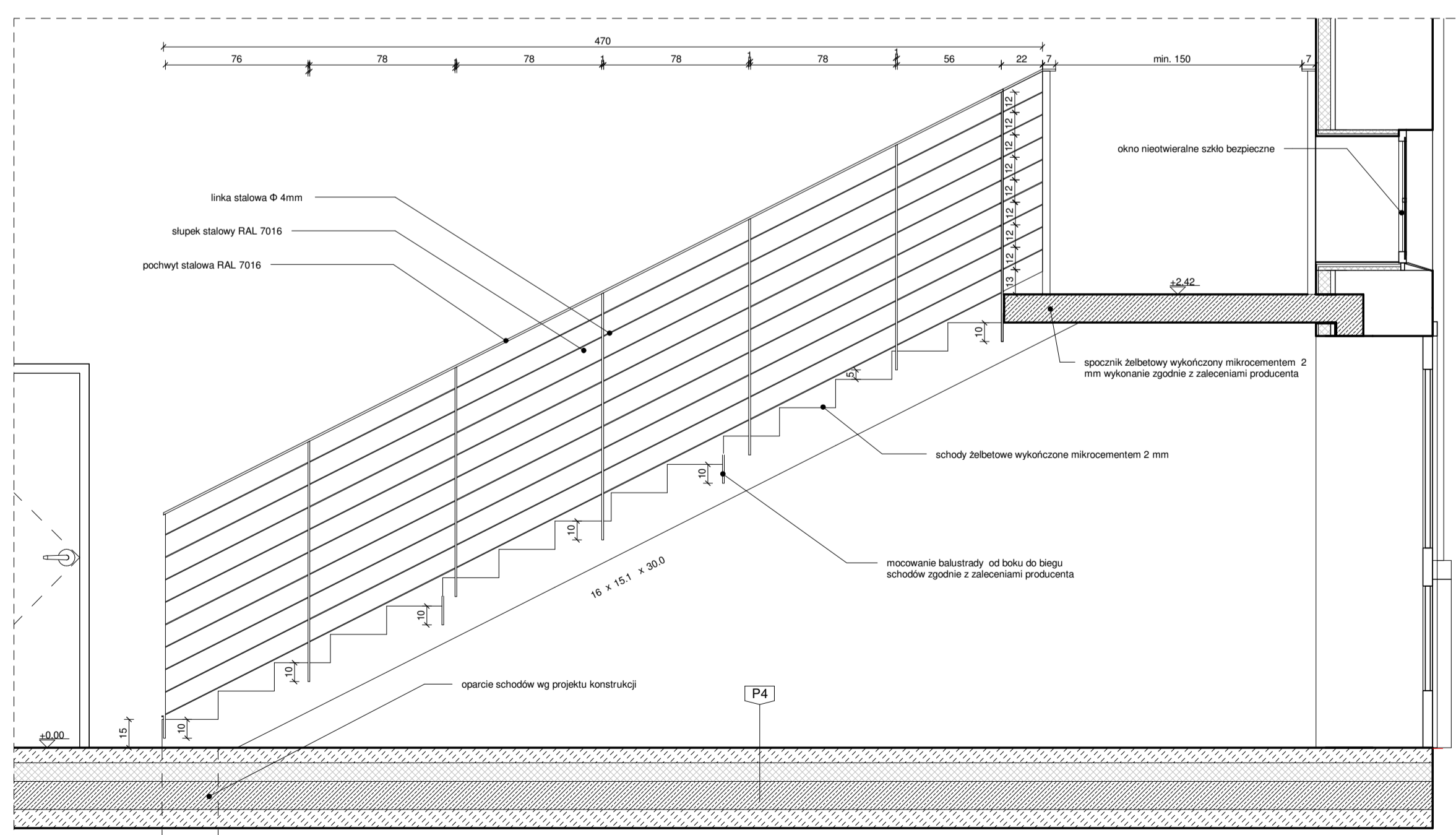
Zestawienie podłóg, stropów i dachów

P2	strop	
	przemysłowa posadzka betonowa	6cm
	istniejąca płyta żelbetowa	8cm

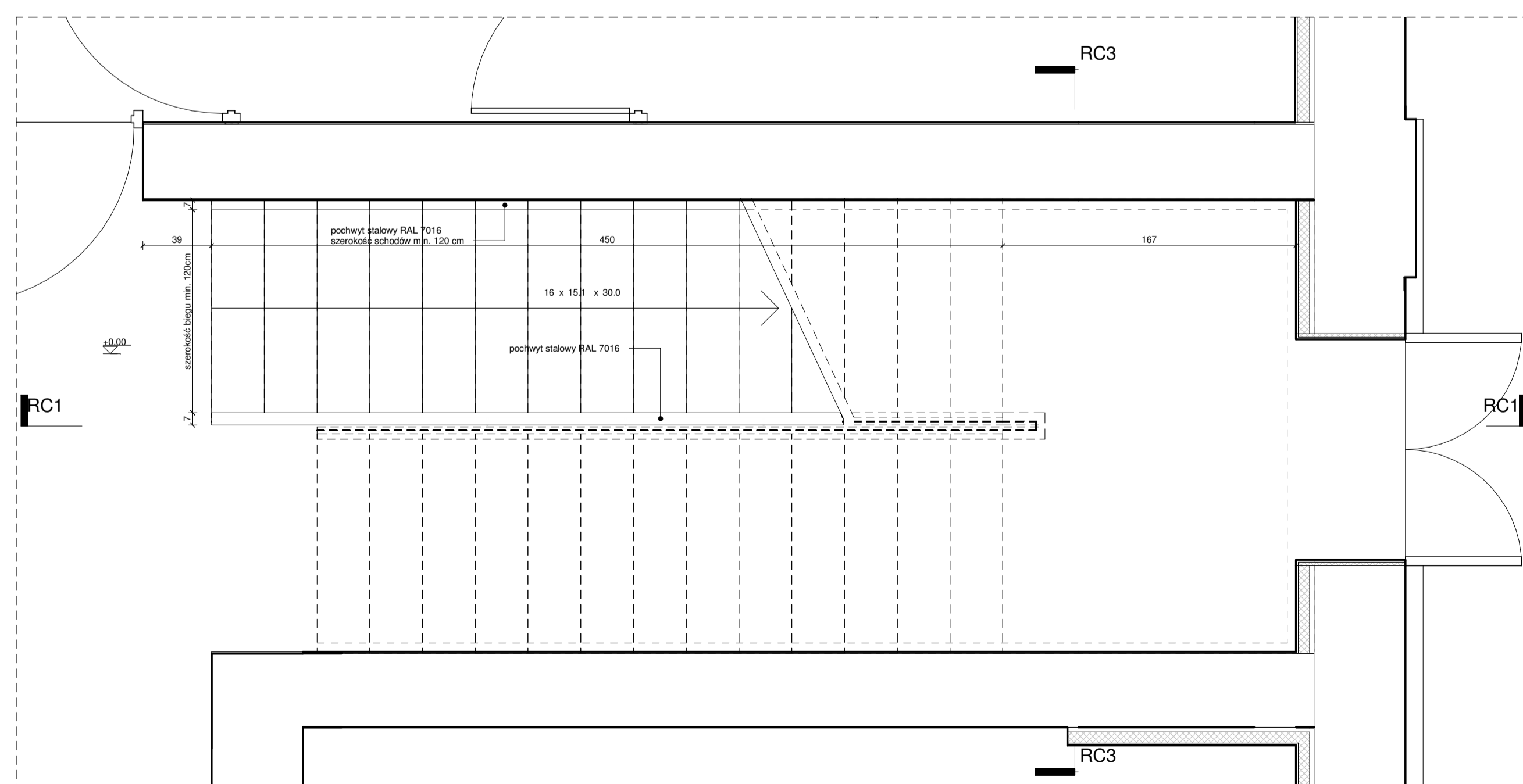
P4	podłoga na gruncie	
	folia PE 0,4mm	8
	styropian EPS 150 λ = 0,033 W/(mK)	10
	folia w płynie	15
	płyta żelbetowa zbrojona siatką 6.8mm, 250x250mm	15
	wydwornicza warstwa chudego betonu	10



2 Przekrój RC3
1 : 25



4 Widok balustrady RC1
1 : 25



1 Rzut schodów betonowych poziom 0
1 : 25

UWAGA:
1. Rysunki opracował z projektami branżowymi.
2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podane w centymetrach w odniesieniu do murów, bloczków oraz w metrach w odniesieniu do kot wykończonych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
4. Wszystkie niegłębokości i niedostateczności zgodzić z autorem projektu.
5. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
6. Nie zabawać rysunku.
7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
8. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
9. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać pomiarów obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
10. Materiały wykonanego producenta w celu weryfikacji parametrów technicznych należy wykonać w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Projekt należy rozpatrywać jako całość, łącznie z opisem technicznym, projektami budowlanymi, dokumentacją wykonawczą wszystkich branż, zestawieniami oraz wszelkimi materiałami załączonymi do projektu.
11. Dokumentacja projektowa wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać ich elementów osobno.
12. Jeśli wykonawca uważa, że jakiejś pracy wynikającej z projektu zostały niewystarczająco określone, należy dopytać je we własnym zakresie i udzielić w ustalonych wyznaczonej w tym celu rozbieżności na etapie powstających opracowań należy skonsultować je z autorem projektu.
13. Wszystkie elementy powinny odpowiadać wyliczonym w oparciu o P.POZ i opisać wymagania bezpieczeństwa z wyjątkiem zawieszonych w przepisach techniczno-budowlanych w tym w przepisach BHP.
14. Należy wykonać i opisać wszystkie elementy konstrukcyjne zgodnie z wymaganiami przez przepisy, instrukcje, specyfikacje, doposażenie i wyliczenia nie stanowiące podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem przepisów ogólnych i wszelkich odpowiednich przepisów administracji państwowej.
15. Wszystkie koszty zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, elementach nośnych i funkcjonalnych lub wymagające dodatkowych uzgodnień i wyliczeń, w tym w opisie, w stosunku do projektu budowlanego i wynikające z niniejszej dokumentacji, muszą uzyskać akceptację autora oraz zostać skorygowane branżowo.
16. W razie potrzeby wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt wykonawczy, techniczny lub inny parametrów użytych materiałów na etapie wykonawczym.
17. Wszelkie zmiany kosztorysu, technicznego lub innego parametrów użytych materiałów lub elementów wykonawczych, wyliczenia należy zgłosić przed rozpoczęciem robót budowlanych, należy liczyć je we własnym zakresie i udzielić w ustalonych wyznaczonej w tym celu rozbieżności na etapie powstających opracowań.
18. Wszelkie materiały, elementy, sprzęt, armatura, itp. są jedynie przybliżonymi określeniami, należy liczyć je na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, o równoważnych parametrach technicznych lub nie gorszych od załączonych.
19. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać pomiarów obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.

Nr rew. Data Rewizji Detale Autor

UWAGA:
Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Montaż schodów zgodnie z projektem konstrukcji.

*Nazwy własne oraz nazwy producentów podano dla orientacji typu produktów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, o równoważnych o parametrach odczytanych lub nie gorszych od załączonych.

Nazwa inwestycji:
Przebudowa budynku dawnej rafinerii naty FANTO wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Bieszczadzkie Centrum Dziedzictwa Kulturowego na działce nr ew.: 1887, położonej w miejscowości Ustrzyki Dolne, gm. Ustrzyki Dolne

Adres:
ul. Kolejowa 1
38-700 Ustrzyki Dolne
nr działki: 1887
obręb: Ustrzyki Dolne

Inwestor:
Powiat Bieszczadzki
ul. Beliska 22
38-700 Ustrzyki Dolne

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

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

Opracował/a:
inż. arch. Natalia Bochnak
mgr inż. arch. Eliza Królik
mgr inż. arch. Joanna Pokrywa
mgr inż. arch. Monika Giersz

Branża:
Architektura

Etap:
Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:
Projekt schodów - segment 1

Nr rys.:
ST001
Skala: 1 : 25 / A1
Data: 12/17
Rys wyk.:
JP