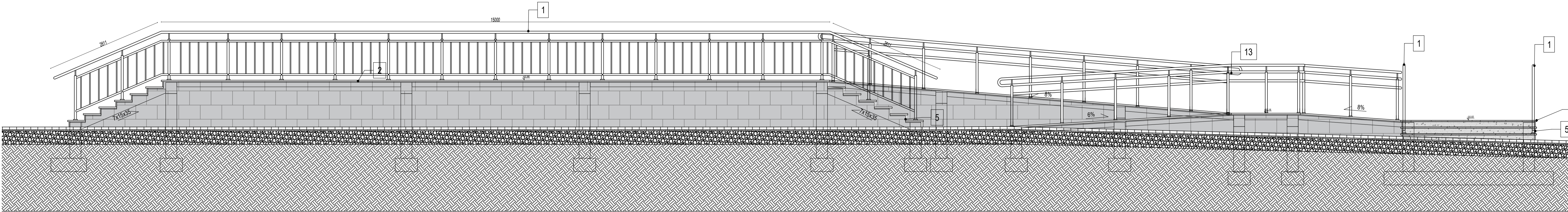
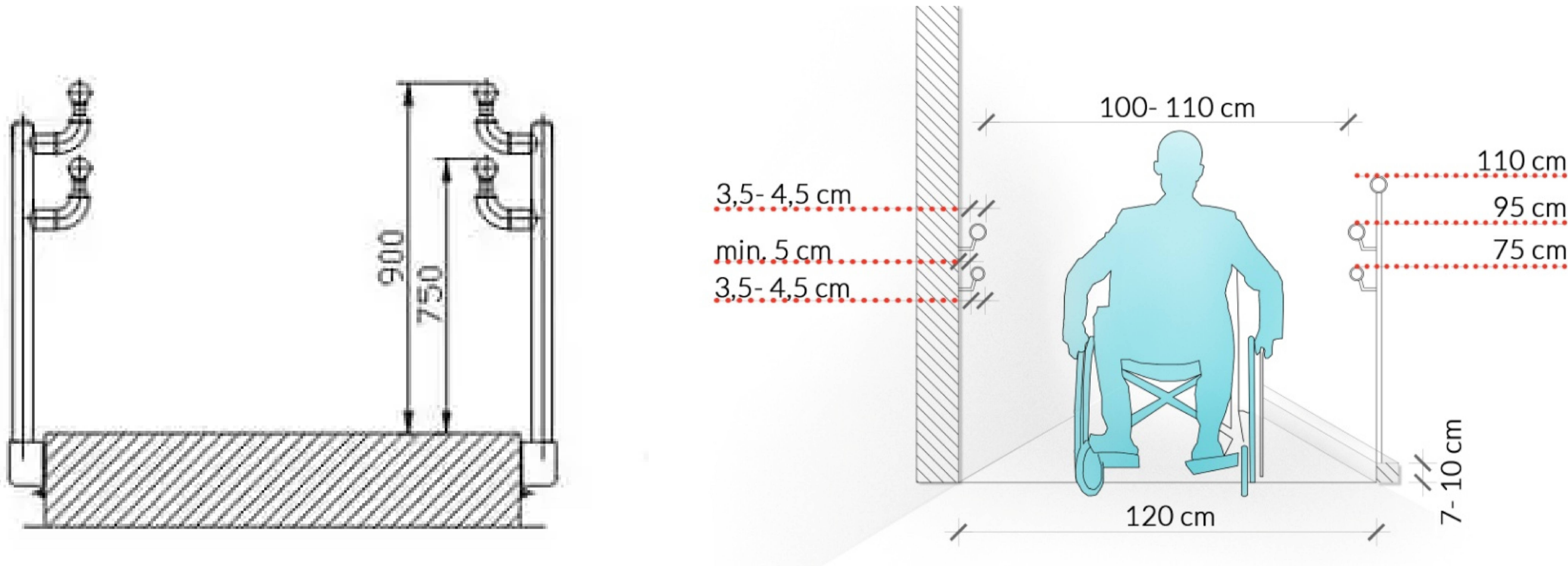


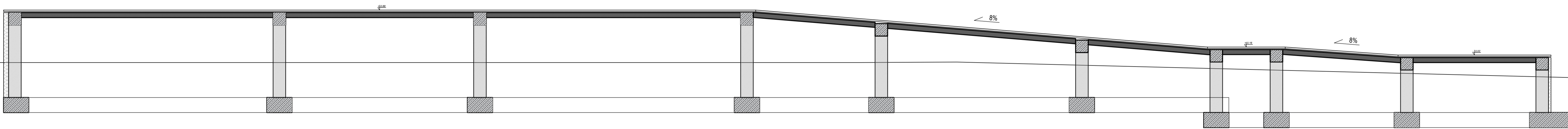
WIDOK OD FRONTU SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 3
Skala 1:10



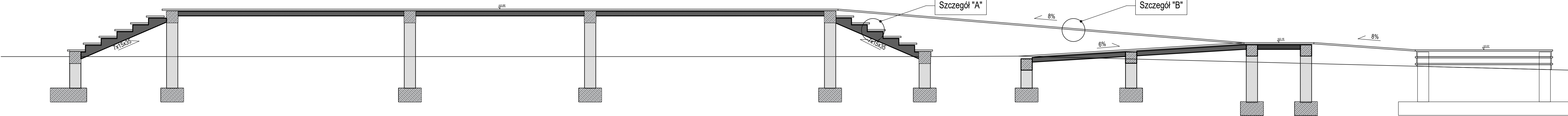
SCHEMAT BALUSTRADY PRZY RAMPIE
Skala 1:10



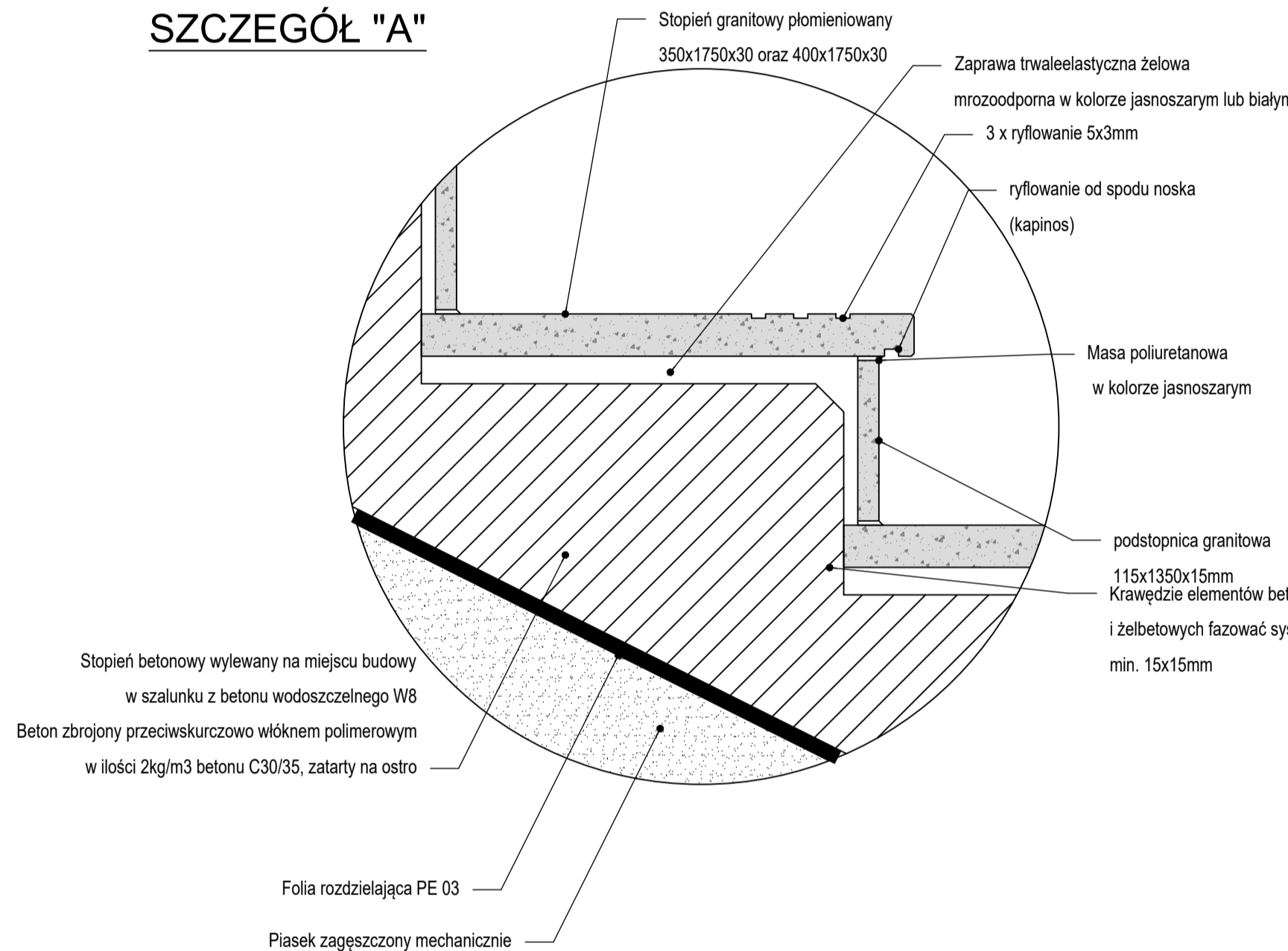
PRZEKRÓJ I-I PRZEZ BIEG SCHODOWY
Skala 1:10



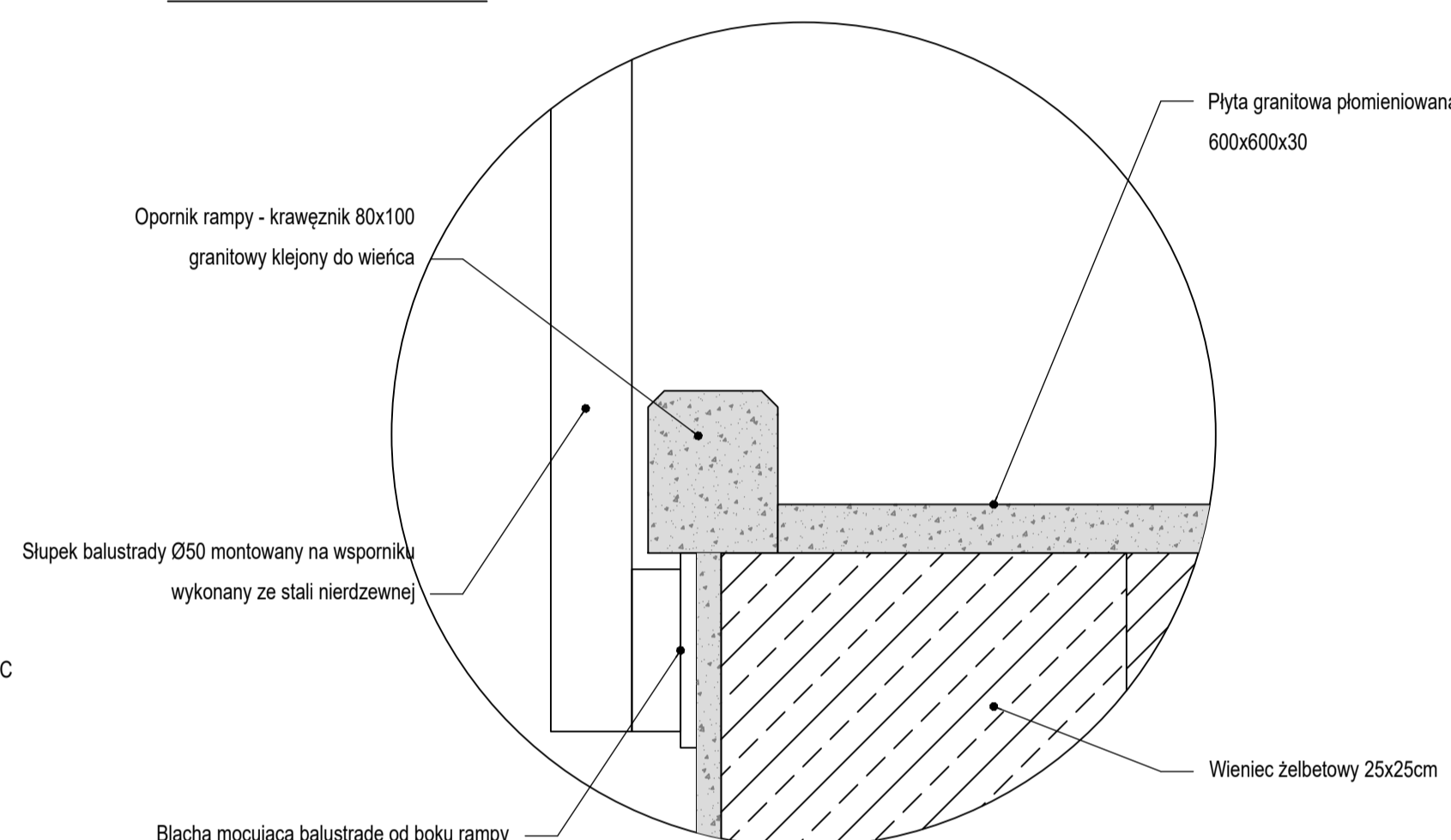
PRZEKRÓJ II-II PRZEZ BIEG SCHODOWY
Skala 1:10



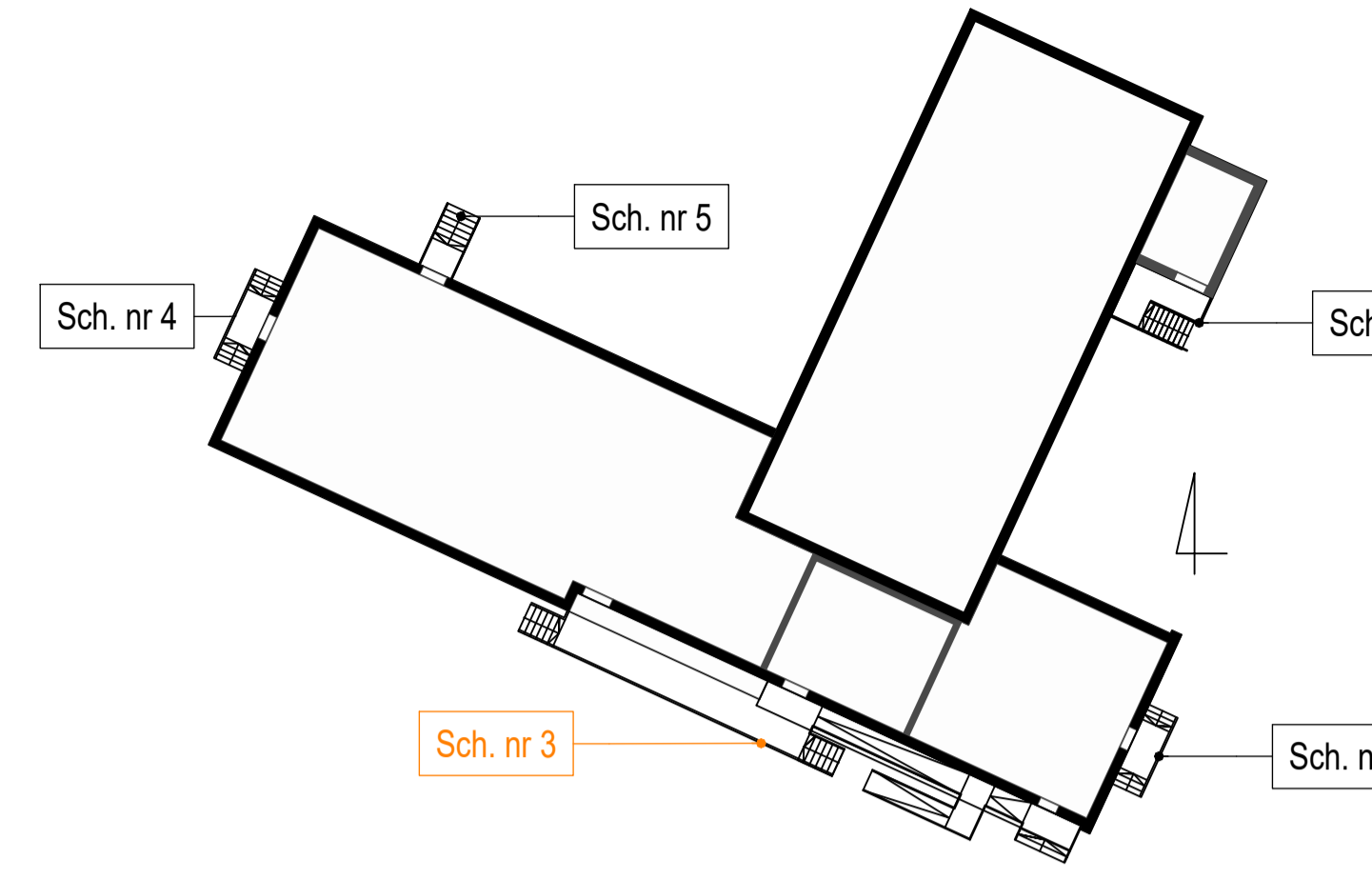
SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"



Lokalizacja:



Legenda:

- Balustrada z rur ze stali nierdzewnej, wysokość pochwyty 110cm powyżej posadzki, odległość między poszczególnymi elementami balustrady nie większa niż 20cm, na zakończeniu schodów pochwyty wydłużyć o 30cm
Montaż balustrady od góry, na kotwę chemiczną, głębokość zakotwienia min. 20cm
Pochwyty Ø50, skłupi Ø50, elementy poziome Ø40, elementy pionowe Ø20, Balustrada spawana na miejscu, polerowana
- Wykończenie spocznika płyty granitowe jasnoszare (granit strzegomski) 60x60 cm, gr. 3cm, płomieniowane (zorstkie) płyty rektyfikowane z fugą mrozoodporną 3mm w kolorze płyt
Płyty przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
Wszystkie elementy w narożnikach, kątach, w miejscach dylatacji uszczelniać masą poliuretanową w kolorze jasnoszarym
- Wykończenie ścian bocznych z płytek granitowych jasnoszarych (granit strzegomski) 10x20 cm, gr. 1,5cm polerowane (gładkie) płyty rektyfikowane z fugą 3mm w kolorze płyt
Płytki przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
układanie płytek rozpocząć od aluminiowej listwy startowej montowanej mechanicznie do schodów
- Stopnice schodów z płyt granitowych jasnoszarych (granit strzegomski) 35x165 cm, gr. 3cm, płomieniowane (zorstkie) z podgrzonym ryflowaniem od góry i podcięciem kapinosowym od spodu
Płyty przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
układanie płyt rozpocząć od aluminiowej listwy startowej montowanej mechanicznie do pierwszego stopnia
- Podstopnice z płytek granitowych jasnoszarych (granit strzegomski) 12x163 cm, gr. 1,5cm polerowane (gładkie) płyty rektyfikowane
Płytki przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
Połączenia ze stopnicami uszczelniać masą poliuretanową w kolorze jasnoszarym
- Ściana (konstrukcja) schodów wykonana z bloków betonowych na zaprawie cementowej M5 z plastifikatorem (zabrania używania się wapna)
Wszystkie elementy murowane i żelbetowe konstrukcji schodów zabezpieczyć izolacją przeciwigociową powłokową mineralną dwuskładnikową aplikowaną natryskowo (ciśnieniowo). Układać min. 2 warstwy.
- Trzpień żelbetowy 25x25 łączący ławę schodów z górnym wieńcem, zapewniającym stabilność konstrukcji przed wybočeniem od naporu materiału wypełniającego
Element realizować zgodnie z projektem konstrukcji
- Ławy żelbetowe schodów o wym. 30x80 (dla części zewn.) oraz 30x50 (dla ścian od strony budynku)
Element realizować zgodnie z projektem konstrukcji. Posadowienie min. 1,0m p.p.l. na podkładzie betonowym.
Wszystkie elementy murowane i żelbetowe konstrukcji schodów zabezpieczyć izolacją przeciwigociową powłokową mineralną dwuskładnikową aplikowaną natryskowo (ciśnieniowo). Układać min. 2 warstwy.
- Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS300 I=0,035 Wm/K, klejony do ściany zaprawą systemową (masa bitumiczna), na całej wysokości ściany schodów.
Płyty kleić do ściany budynku, a elementy schodów dosunąć na styk do izolacji termicznej.
Przed przyklejeniem płyt, istn. ściany fuhrmantelowe oczyścić, osuszyć i ponownie zaizolować.
- Wieniec żelbetowy schodów o wym. 25x25 wylewany na zwieńczenie schodów. Góra wieńca w spadku 1% od wejścia
Element realizować zgodnie z projektem konstrukcji.
Wszystkie elementy murowane i żelbetowe konstrukcji schodów zabezpieczyć izolacją przeciwigociową powłokową mineralną dwuskładnikową aplikowaną natryskowo (ciśnieniowo). Układać min. 2 warstwy.
- Płyta betonowa wylewana na miejscu z betonu C30/35 w spadku 1% od strony drzwi w kierunku zewnętrznym
Element wylewany na miejscu budowy
Beton zbrojony przeciwskurczowo włóknem polimerowym w ilości 2kg/m³, zatarty na ostro
Od góry (przegrywany impregnatem do posadzek przemysłowych
- Płyta betonowa wylewana na miejscu z betonu C30/35
Element wylewany na miejscu budowy
Beton zbrojony przeciwskurczowo włóknem polimerowym w ilości 2kg/m³, zatarty na ostro
Od góry (przegrywany impregnatem do posadzek przemysłowych
- Balustrada rampy z rur ze stali nierdzewnej, wysokość pochwyty 90cm oraz 75cm powyżej posadzki, odległość między pochwykami od 100 do 110cm, od strony ściany montaż do ściany za pomocą wsporników, ze stali nierdzewnej
Montaż balustrady od boku rampy, na kotwę chemiczną, głębokość zakotwienia min. 20cm
Pochwyty Ø50, skłupi Ø50, elementy pionowe Ø20, Balustrada spawana na miejscu, polerowana

Investor:
Wojewódzki Szpital Zespólny w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 559-129-1262, REGON 2887850000, KRS 000001580

Wzrost, inwestycja:
Rebudowa i przebudowa budynku Przychodni Przychodnia
(nr ewid. bud. 196) o Wojewódzki Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym w Kielcach”, na działce nr ewid. 390/13, obręb 0015, przy Grunwaldzkiej 45 w Kielcach.

Adres inwestycji:
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: części 390/13
obrób 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4ideA
Biurowo Projektowe

Projektant: mgr inż. arch. Karol Stankiewicz
Projektował: mgr inż. arch. Karol Stankiewicz
Sprawdził: mgr inż. arch. Karol Stankiewicz
Opracował: mgr inż. arch. Karol Stankiewicz

Temat Rysunku: Projekt techniczny
Data: 2024
Skala: 1:40
Strona: 1/1

Rev.: 0
Skala: 1:40
Strona: 1/1

De-03.1