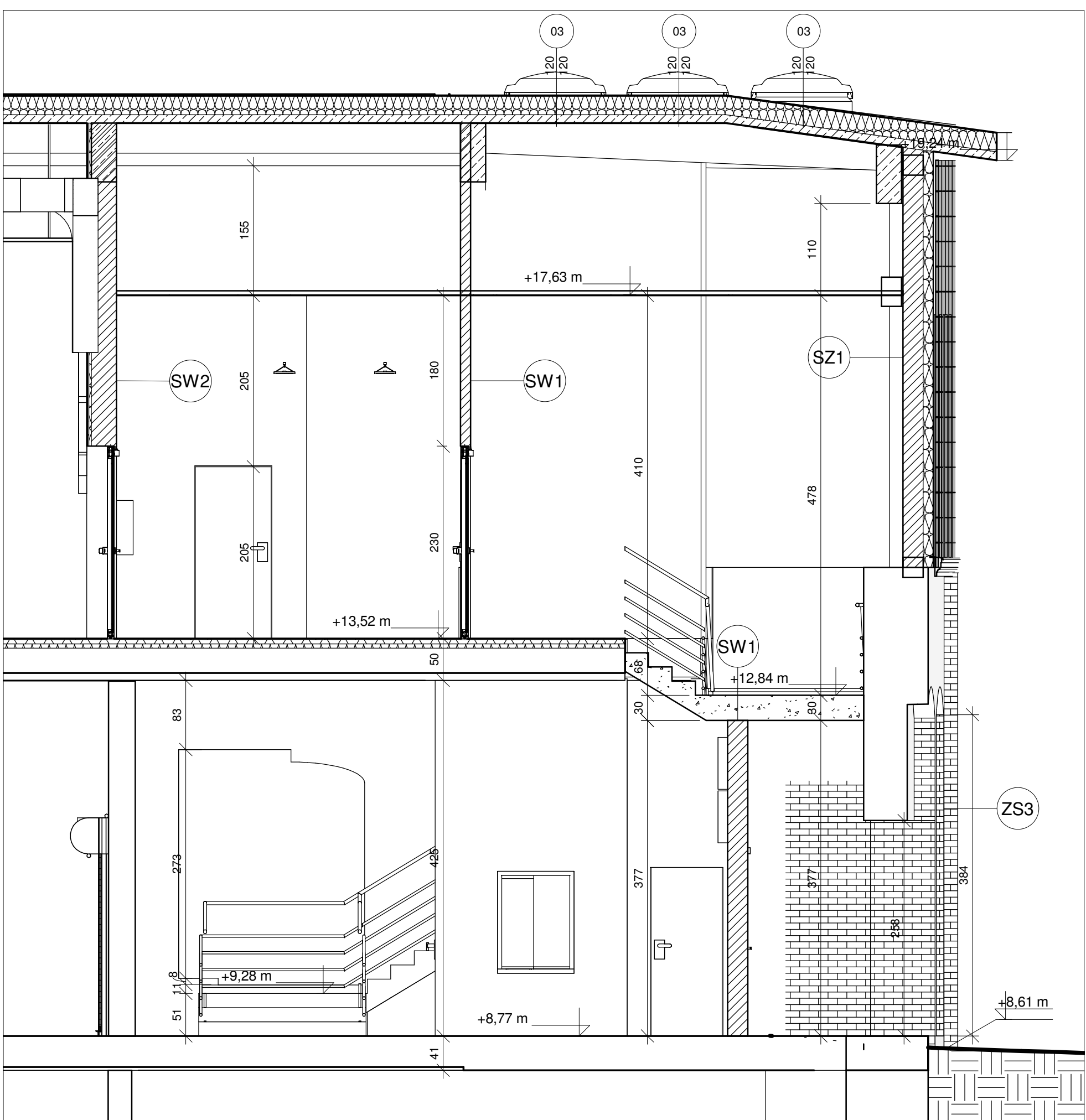
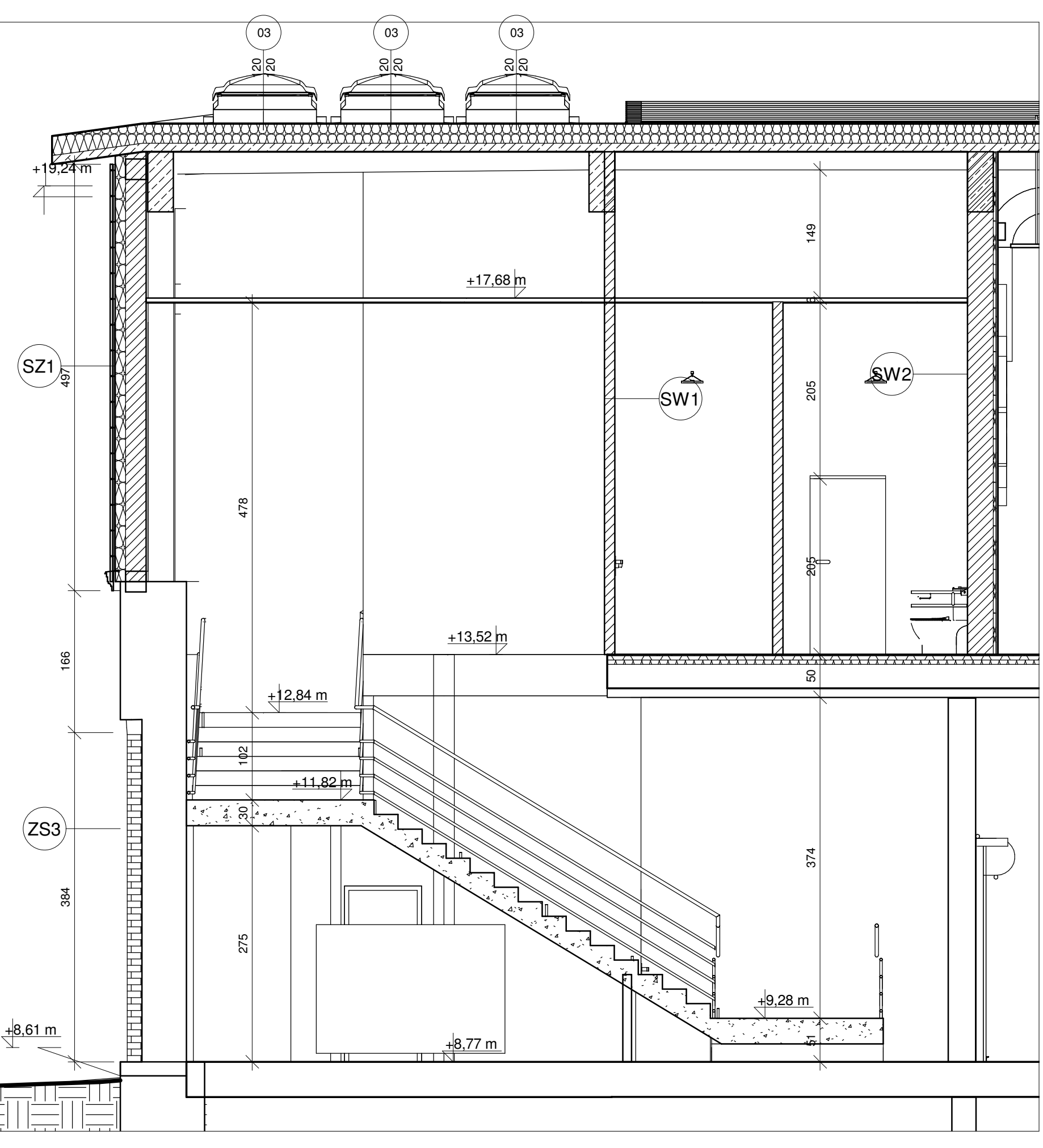


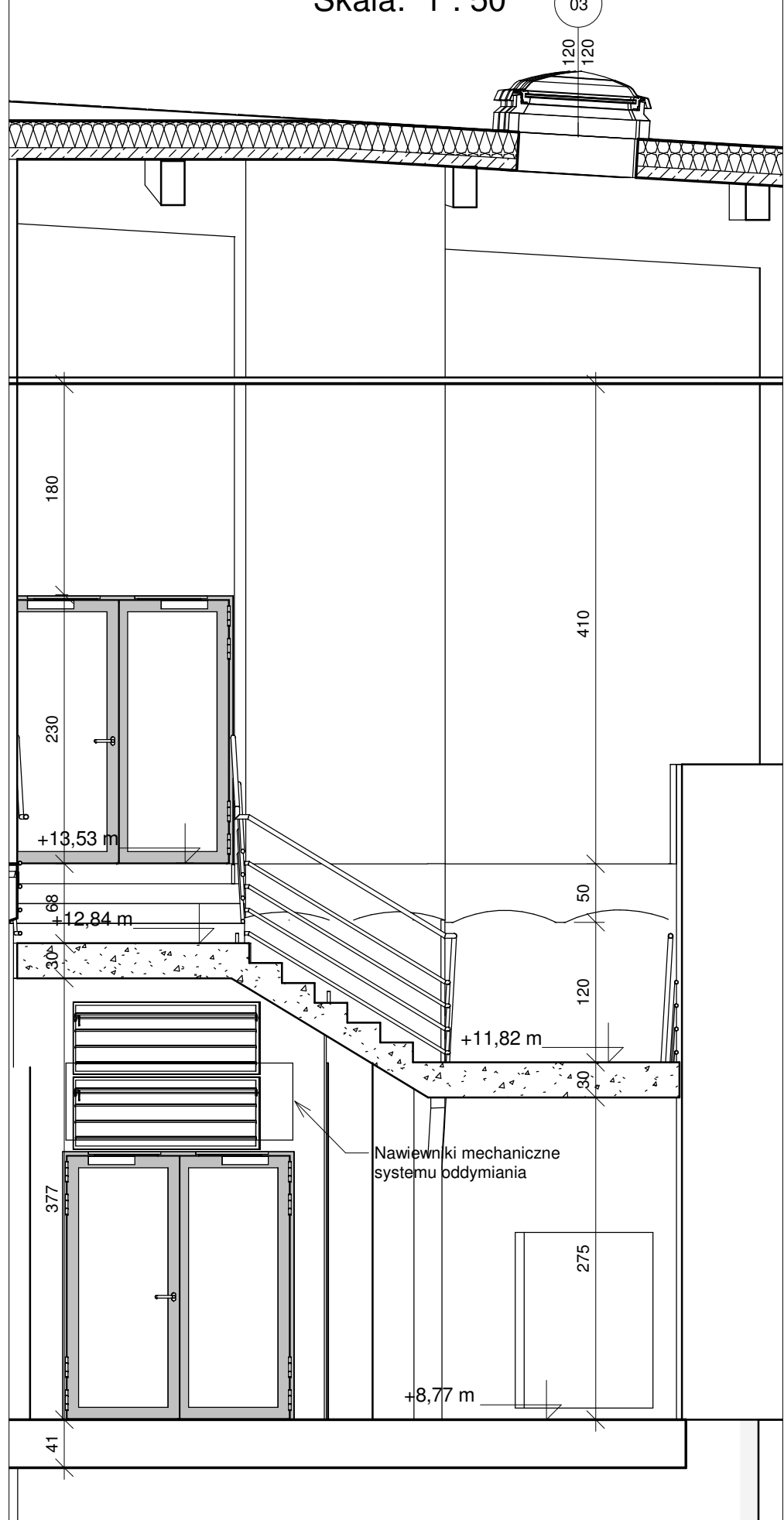
Przekrój: KA1
Skala: 1 : 50



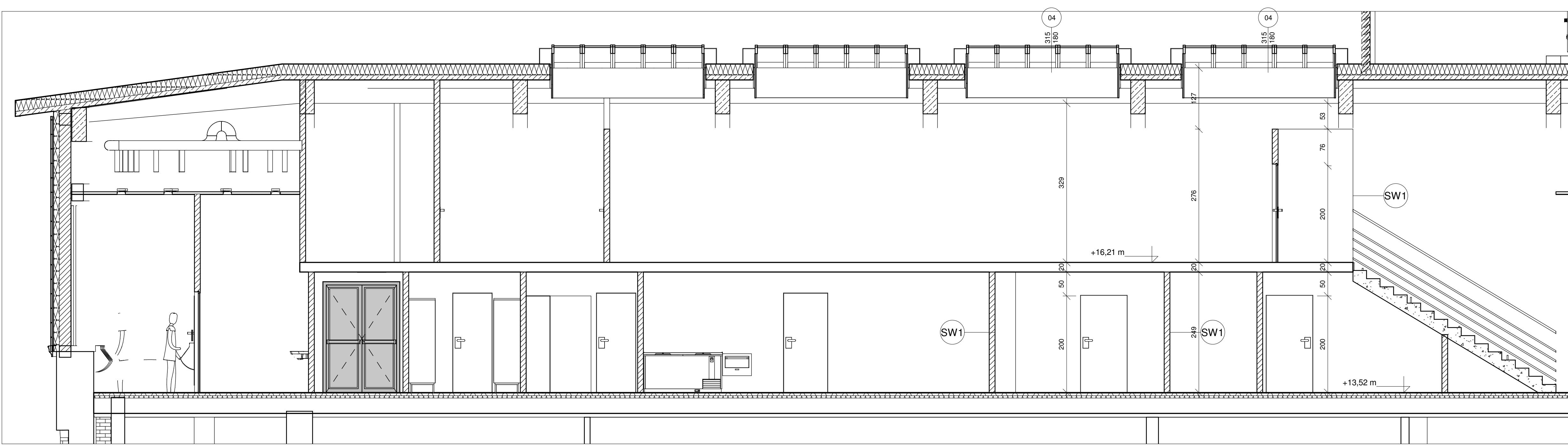
Przekrój: KA2
Skala: 1 : 50



Przekrój: KA3
Skala: 1 : 50



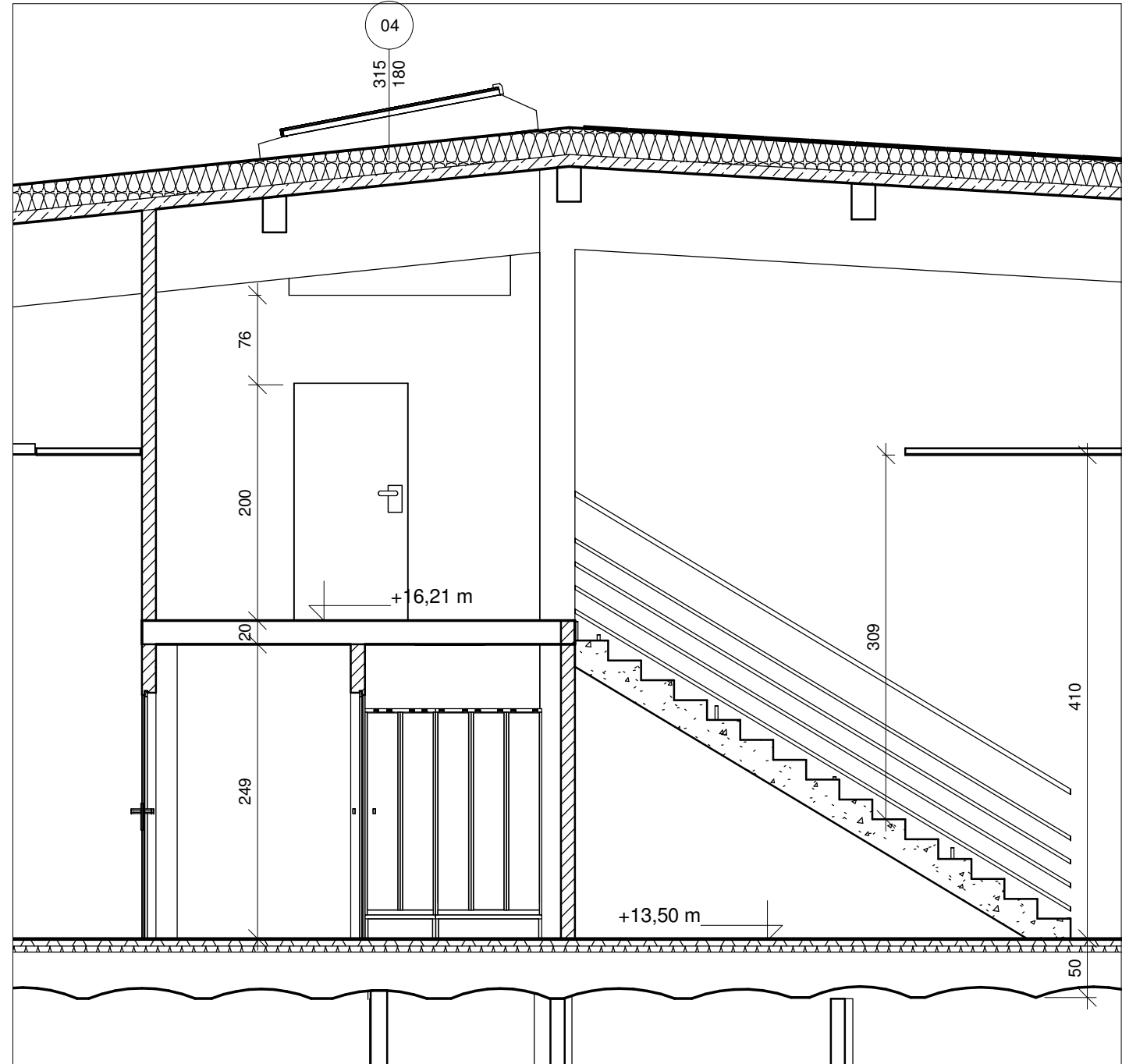
Przekrój: KD2
Skala: 1 : 50



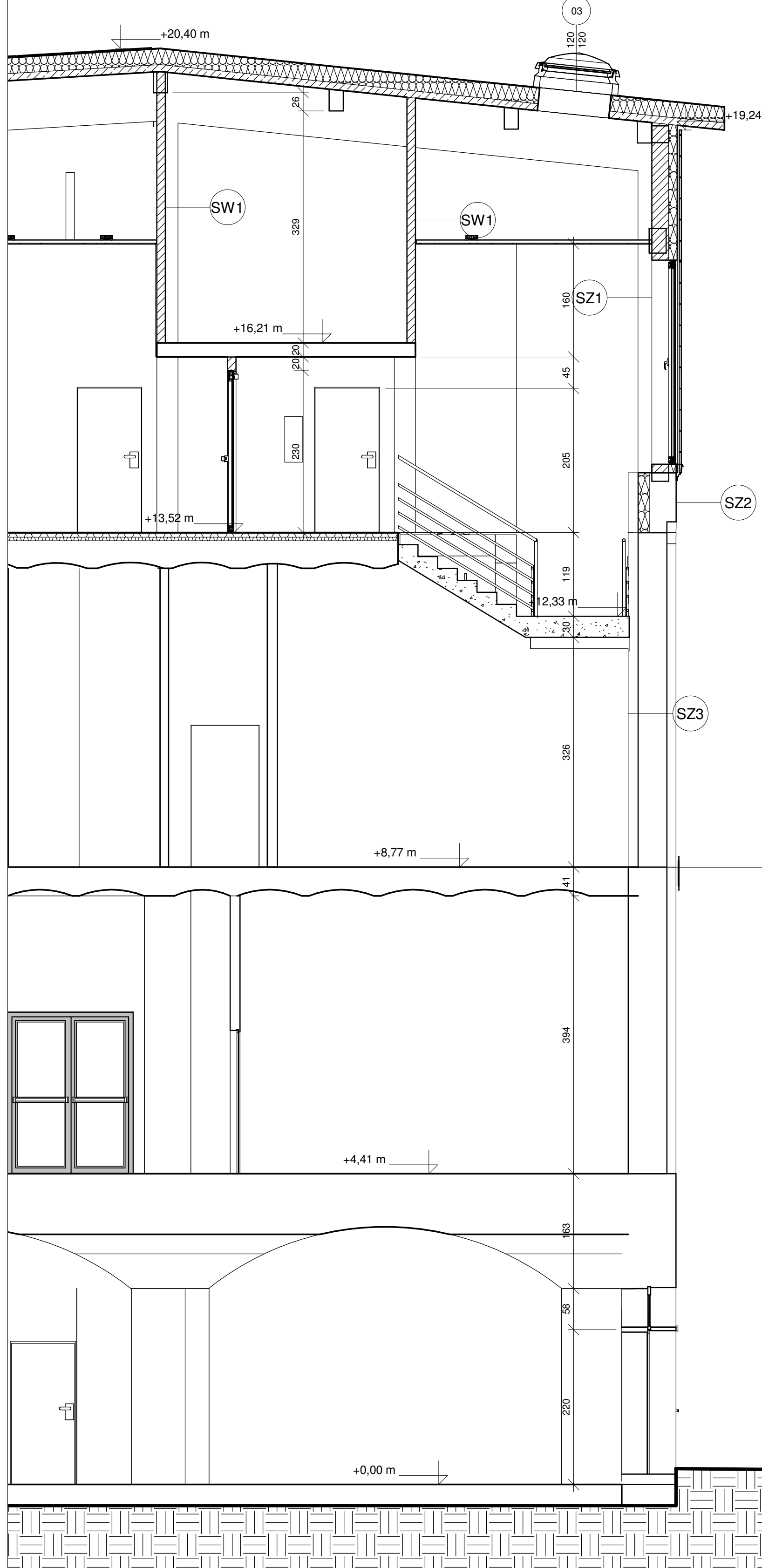
LEGENDA

- SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA**
zaprawa tynkowa Maltapur d = 0,5 cm, l=0,28W/m²K
blaszka z betonu kominkowego grubości d=24 cm o gęstości p=1800 kg/m³ i współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,69W/m²K np. Solbet E245 tynk 0,5 kg/m² tynk elewacyjny
wełna mineralna gr 12 cm, l=0,031W/m²K np. Isover Super-Vent Plus
pianka powietrzna d=3cm
okładzina z płyt elewacyjnych z betonu architektonicznego 1,2 cm, p=1.65 g/cm³ i λ=0,69W/m²K mocowane na kotwy np. EQUITONE [tynki]
- SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - DOOCIEPLENIE**
zaprawa tynkowa Maltapur d = 0,5 cm, l=0,28W/m²K
blaszka z betonu kominkowego grubości d=16 cm o gęstości p=150 kg/m³ i współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,69W/m²K np. Maltapur lub tynk elewacyjny
zaprawa tynkowa Maltapur d = 0,5 cm, l=0,28W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3cm, l=0,13W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3cm, l=0,13W/m²K
- SZ3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA**
gładź gipsowa/gładź cementowa/rytynowa cementowa wapienna
tynk elewacyjny z tynku mechanicznego grubości d=3,56 cm, l=0,77W/m²K
- SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA ZEŁBITOWA**
zaprawa tynkowa Maltapur d = 0,5 cm, l=0,28W/m²K
Ściana zełbitowa gr d=25cm, p=250 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=1,7W/m²K
wełna mineralna gr 12 cm, l=0,031W/m²K np. Isover Super-Vent Plus
pianka powietrzna d=3cm
okładzina z płyt elewacyjnych z betonu architektonicznego 1,2 cm, p=1.65 g/cm³ i λ=0,69W/m²K mocowane na kotwy np. EQUITONE [tynki]
- SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA ZEŁBITOWA - ŚLIP**
gładź gipsowa
Ściana zełbitowa gr d=25cm, p=250 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=1,0,69W/m²K
wełna mineralna gr 12 cm, l=0,031W/m²K np. Isover Super-Vent Plus
pianka powietrzna d=3cm
okładzina z płyt elewacyjnych z betonu architektonicznego 1,2 cm, p=1.65 g/cm³ i λ=0,69W/m²K mocowane na kotwy np. EQUITONE [tynki]
- SZ3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - ŚLIP -DOOCIEPLENIE**
zaprawa tynkowa Maltapur d = 0,5 cm, l=0,28W/m²K
blaszka z betonu kominkowego grubości d=16 cm o gęstości p=150 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=0,69W/m²K np. Maltapur lub tynk elewacyjny
zaprawa tynkowa Maltapur d = 0,5 cm, l=0,28W/m²K
Ściana zełbitowa grubości d=40cm, p=150 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=0,69W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3 cm, l=0,13W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3 cm, l=0,13W/m²K
- SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ODZIAŁOWA POMIESZCZENIA BIUROWE**
gładź gipsowa
blaszka z betonu kominkowego grubości d=12,24cm o gęstości p=600 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=0,18W/m²K np. SOLBET lub tynk elewacyjny
gładź gipsowa
- SWP - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ODZIAŁOWA - SALA GŁÓWNA**
do wykończenia 30cm izolacji z kamionową płytą włókna gr. d=1,3cm/gładź gipsowa
Z płyt gipsowo-włóknałowych fersapal
Wzrost mineralny gr d=10cm, p=400 kg/m³
Pianka powietrzna gr d=3cm
Ściana zełbitowa grubości d=40cm, p=150 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=0,69W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3 cm, l=0,13W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3 cm, l=0,13W/m²K
- SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ODZIAŁOWA - SALA PRAC**
gładź gipsowa
Z płyt gipsowo-włóknałowych fersapal
Wzrost mineralny gr d=10cm, p=400 kg/m³
Pianka powietrzna gr d=3cm
Ściana zełbitowa grubości d=40cm, p=150 kg/m³ i współczynnika przewodzenia ciepła λ=0,69W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3 cm, l=0,13W/m²K
tynk wewnętrzny wykończony d=2,3 cm, l=0,13W/m²K
- D - DACH**
pokrycie TEGOCOLAR wsparte w poprzek podkonnymi SAFETY APAD 4 MM
Z czołgi SAFETY APAD 4 i z innymi dodatkowymi elementami do pokrycia mechanicznego, druga warstwa czołgi
Z czołgi SAFETY APAD 4 i z innymi dodatkowymi elementami do pokrycia mechanicznego, druga warstwa czołgi
płyty z wełny mineralnej Isover SOLVER Dachsystem G4 gr. d=4cm, l=0,04W/m²K
płyty z wełny mineralnej Isover SOLVER Dachsystem SL 27 gr. d=18cm, l=0,039W/m²K
perforowana płyta SAFETY ALL
pokrycie betonowe zaprawiane spodem PRIMER

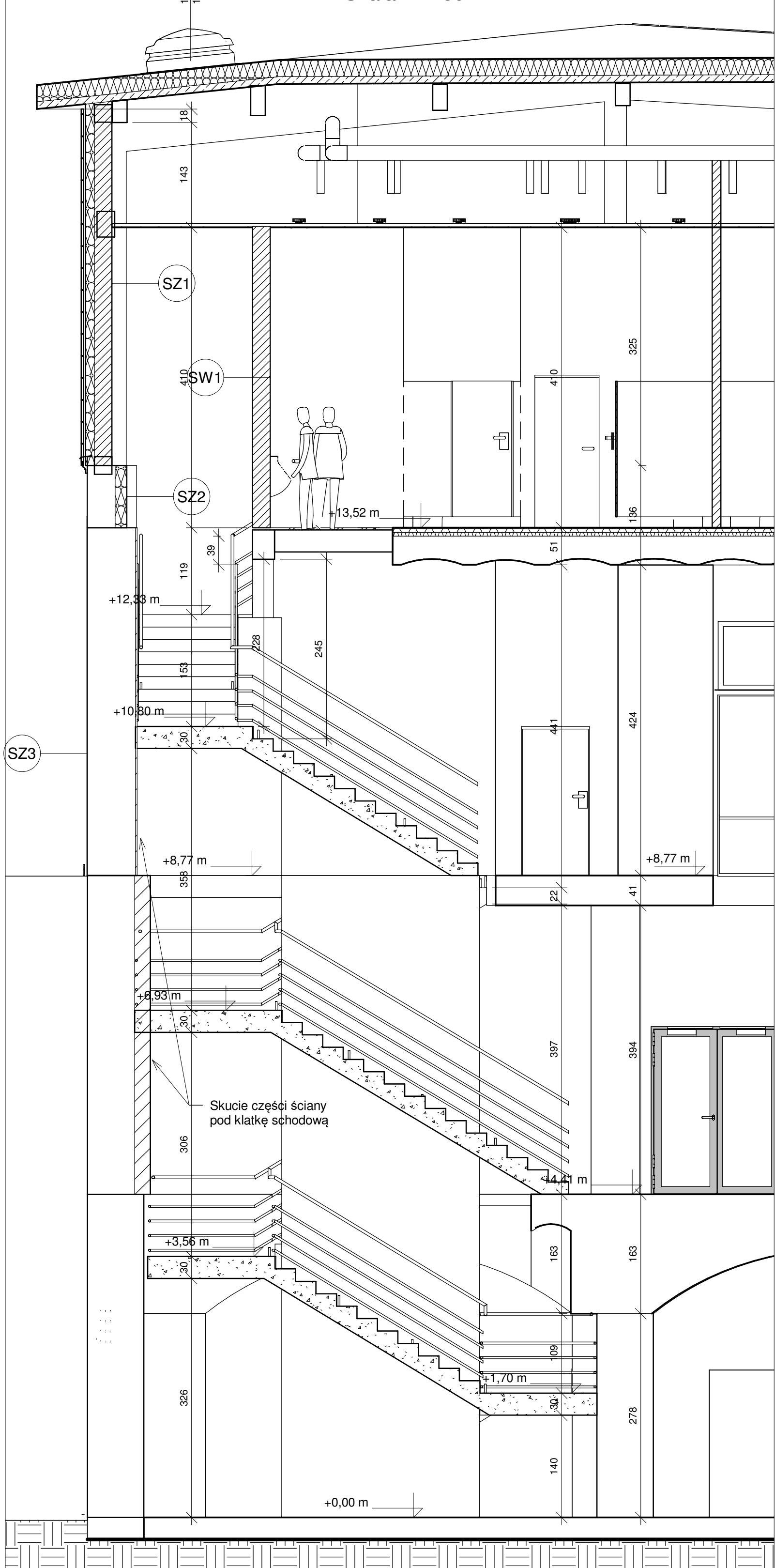
Przekrój: KD1
Skala: 1 : 50



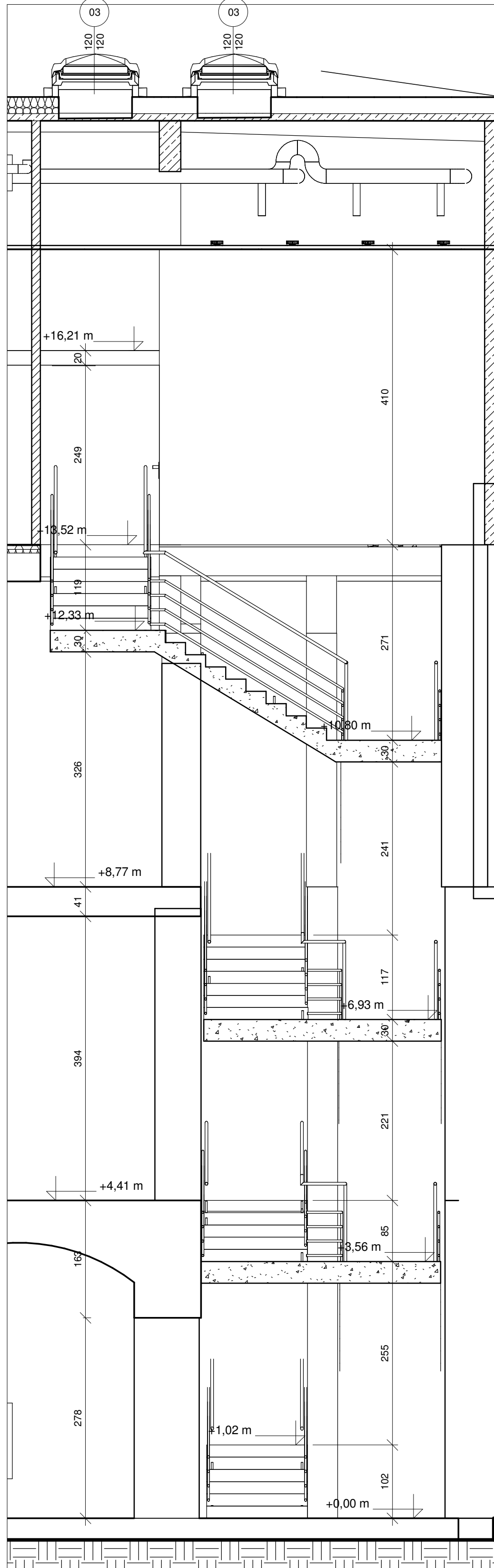
Przekrój: KB1
Skala: 1 : 50



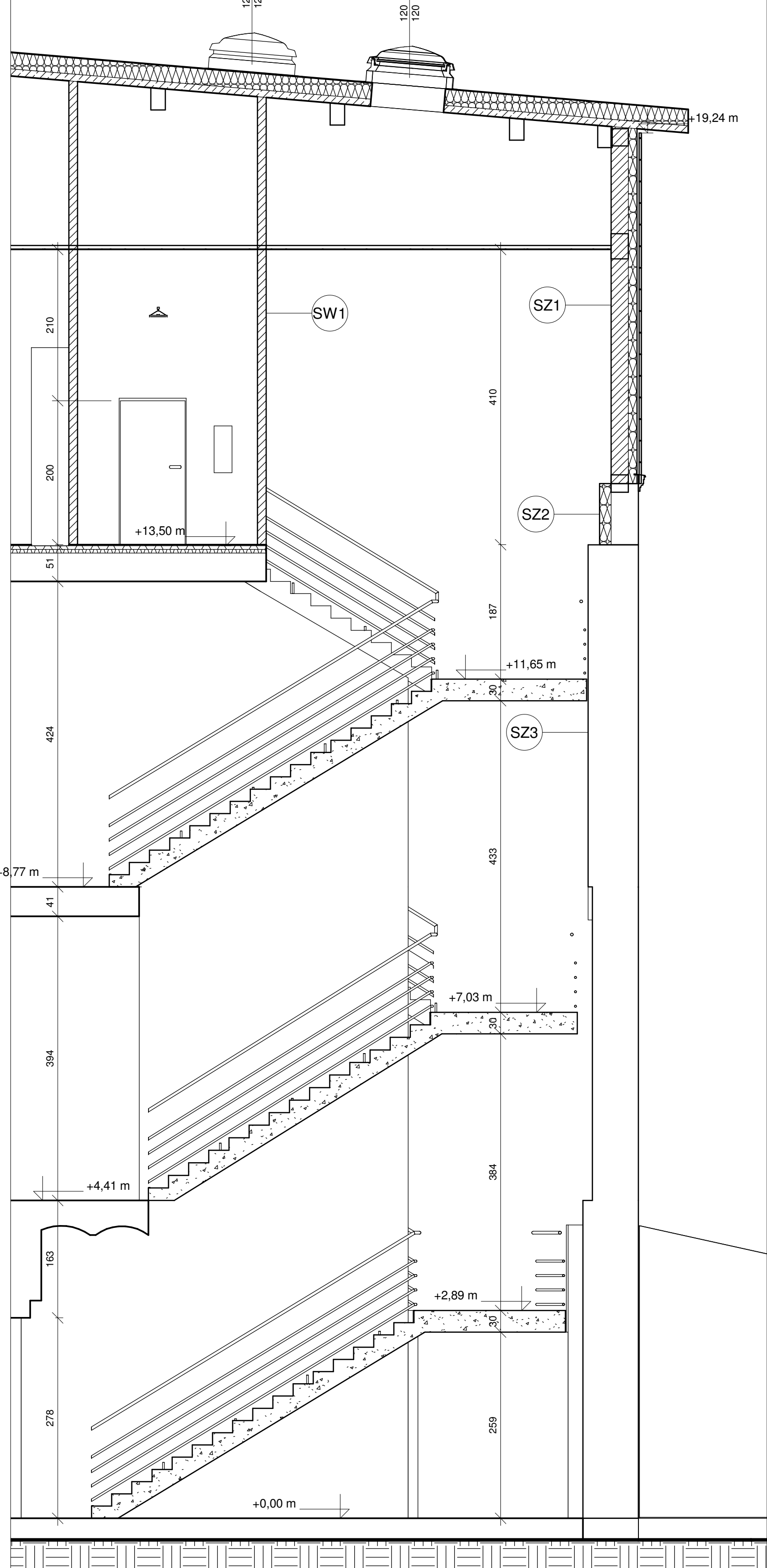
Przekrój: KB2
Skala: 1 : 50



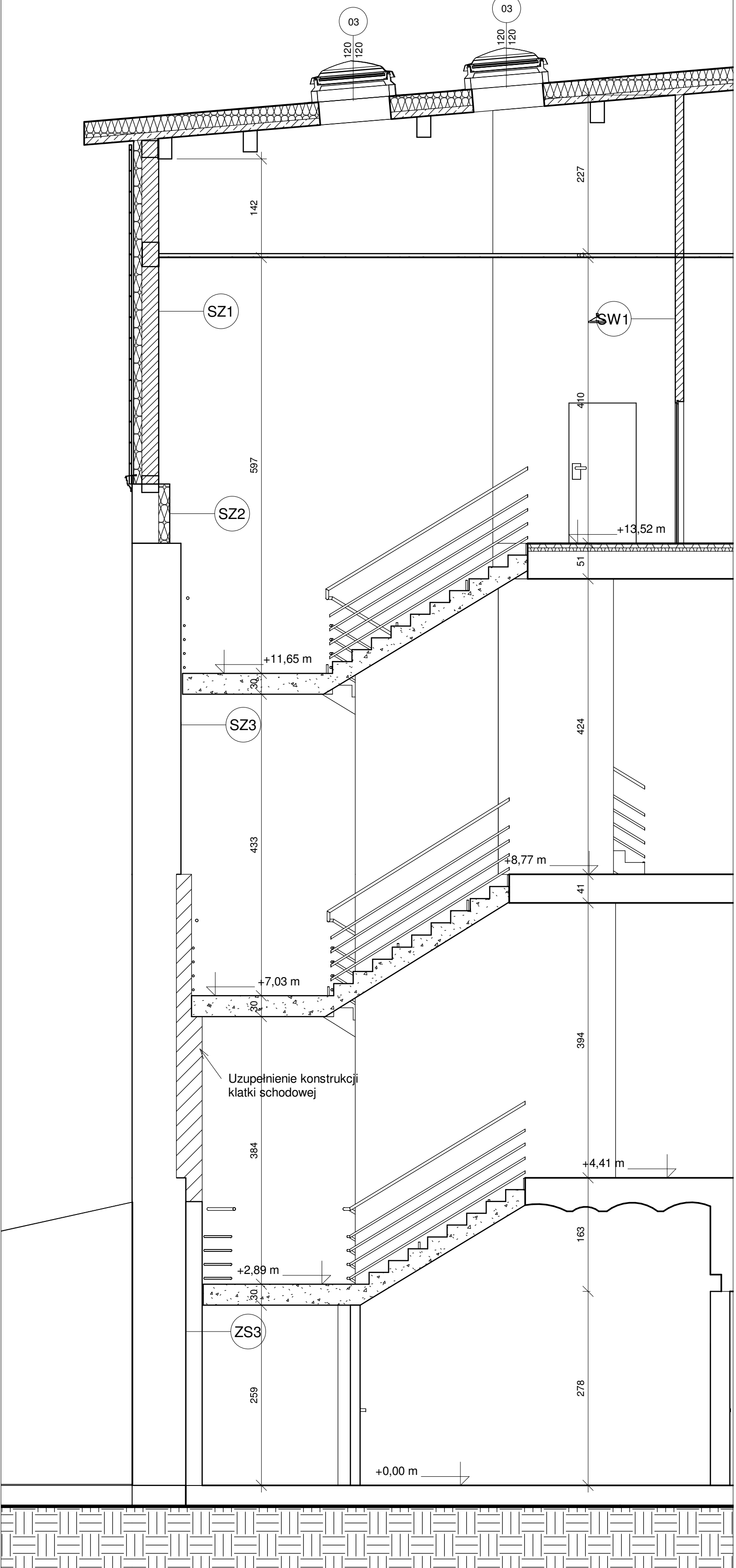
Przekrój: KB3
Skala: 1 : 50



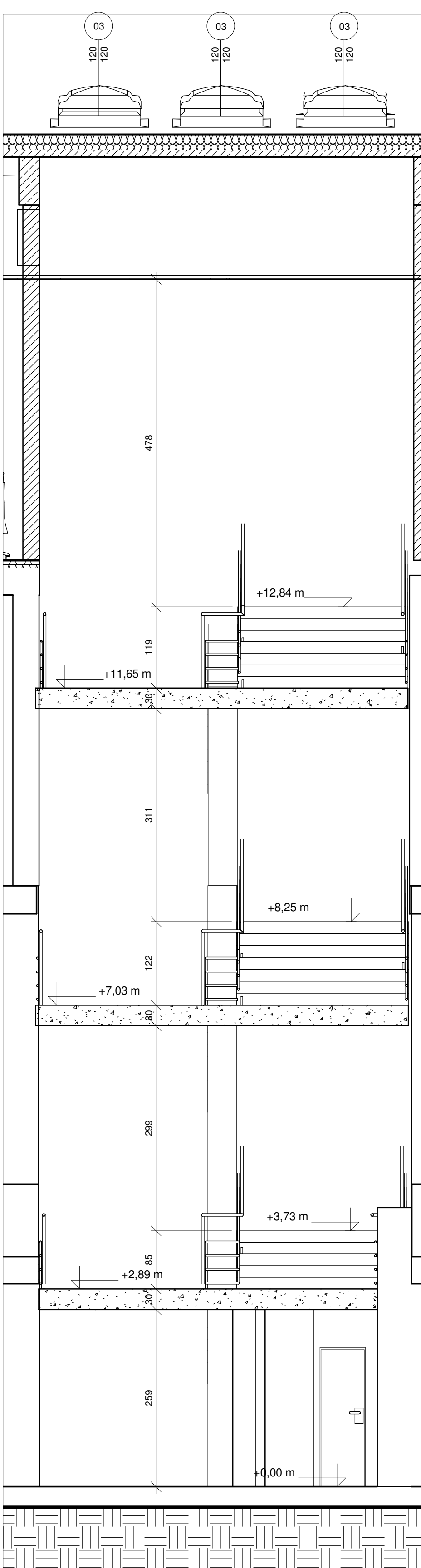
Przekrój: KC1
Skala: 1 : 50



Przekrój: KC2
Skala: 1 : 50



Przekrój: KC3
Skala: 1 : 50



- STP - STROP MIĘDZY KONDYKONCANTY PROJEKTOWANY** (wykończenie wg pomieszczeń)
Dachka podłogowa z cementu, tynkowanie, podłoga mechaniczna
Wykończenie podłogi gr. d=4 cm
Keramika 30mm
płyty z wełny mineralnej Isover SOLVER Dachsystem SL 27 gr. d=18cm, l=0,039W/m²K
pokrycie betonowe zaprawiane spodem PRIMER
- ST1 - STROP MIĘDZY KONDYKONCANTY ISTNIEJĄCY** (wykończenie wg istniejących pomieszczeń)
Istniejący strop cementowy obrobiony
- UWAGI**
- WSKAZANE BIEGI SCHODOWE SĄ DO USUNIĘCIA I WYKONANIA NA NOWO ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ DOKUMENTACJĄ RYSUNKOWĄ
- DOKONAĆ KONKRETYZACJI KONSTRUKCJI NA BUDOWIE PLANOWANYCH BIEGÓW SCHODOWYCH - DOWIAZUJĄC SIE DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH STROPÓW
- UWAGI PRZECIĄGŁY BUDYNEK NA WSZYSTKICH KONDYKONCANTACH
- HYDRANTY DO WYKONYWANIA NA ZS20 (OBECNIE SA ZS20)
- SCHODKI ODZIAŁOWE ORAZ PRZESZLENIA (PONIZEJ 2 M OD PODŁOGI) DOSTOSOWAĆ DO KLASY E200
- NADPROŻA W SCHODKACH ODZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R60 - W RAZIE POTRZEBY WYMNIEĆ NA NOWE
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZĄ DO R120 (W TYM TEŻ SŁUPY STALOWE I POZOSTAŁE)
- STROPY DO RE80
- DACH DO RE80
- WSKAZANE BUDYNKI DOBUDÓWKI ODDALONE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO RE80
- NAD KLATAMI ZASTOSOWAĆ KLAPY DYMOWE Z NAWIEWEM MECHANICZNYM ZGODNIE Z CNBP-PB W-003.2016
- WINDA KONSTRUKCJA ORAZ PRZECIŁOBY RE80
- LEGENDA - OZNACZENIA**
H - PROJEKTOWANE HYDRANTY
AP - DRZWI Z ZABEZPIECZENIAMI PRZECIW PANICE
S - DRZWI Z SAMOZAMYKACZAMI
KSA, KSB, KSC - OZNACZENIA KLATKI SCHODOWYCH
- ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ORAZ IŁOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI IŁOŚĆ ORAZ INNYCH BRANŻY
- WSKAZANE PRACE WYKONAWCZĄ ZGODNIE Z OBRÓBIAJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI, KARTAMI TECHNICZNYMI, WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKA BUDOWLANĄ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ
- POMIARY NA BUDOWIE STANU ISTNIEJĄCEGO WYKONAĆ SKANIEREM 3D.

INTERWOT
ul. Piłsudskiego
72-123 Kłobucko
tel. 601 418 452
e-mail: kancelaria@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat: Obiekt

ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

Projekt BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

Główny Projektant
Główny Projektant
Główny Projektant

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński

mgr inż. arch. Jacek Kociński