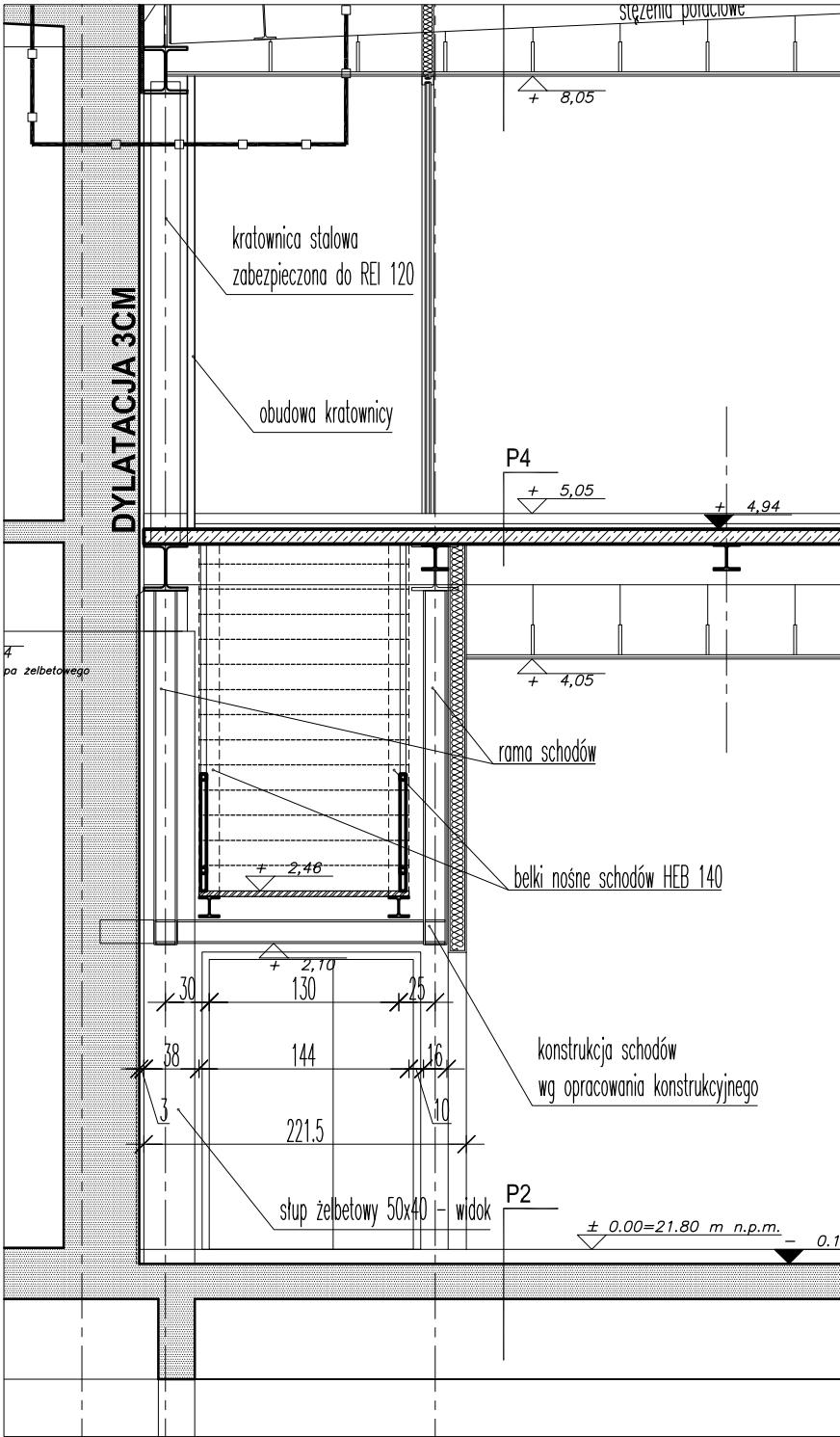
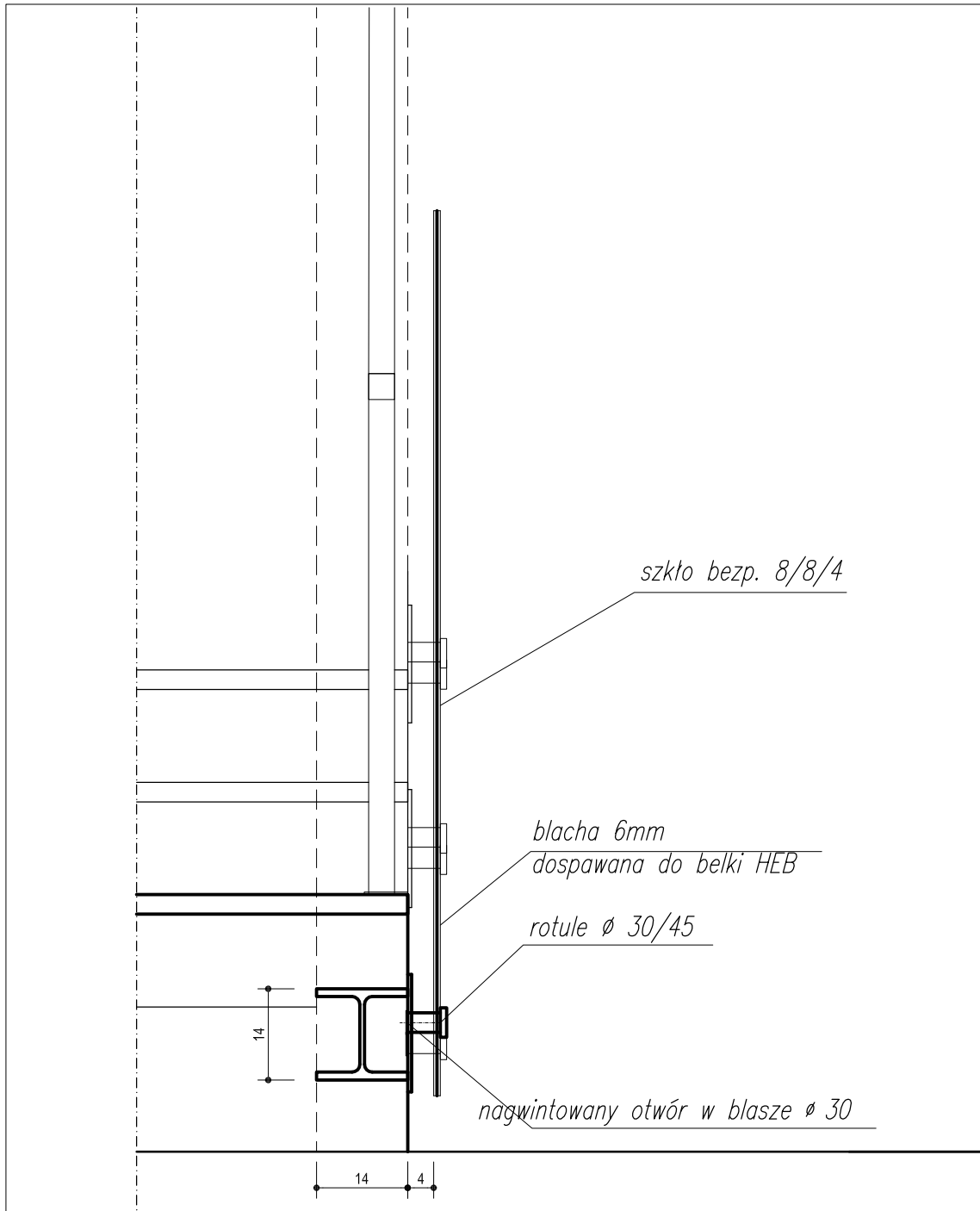


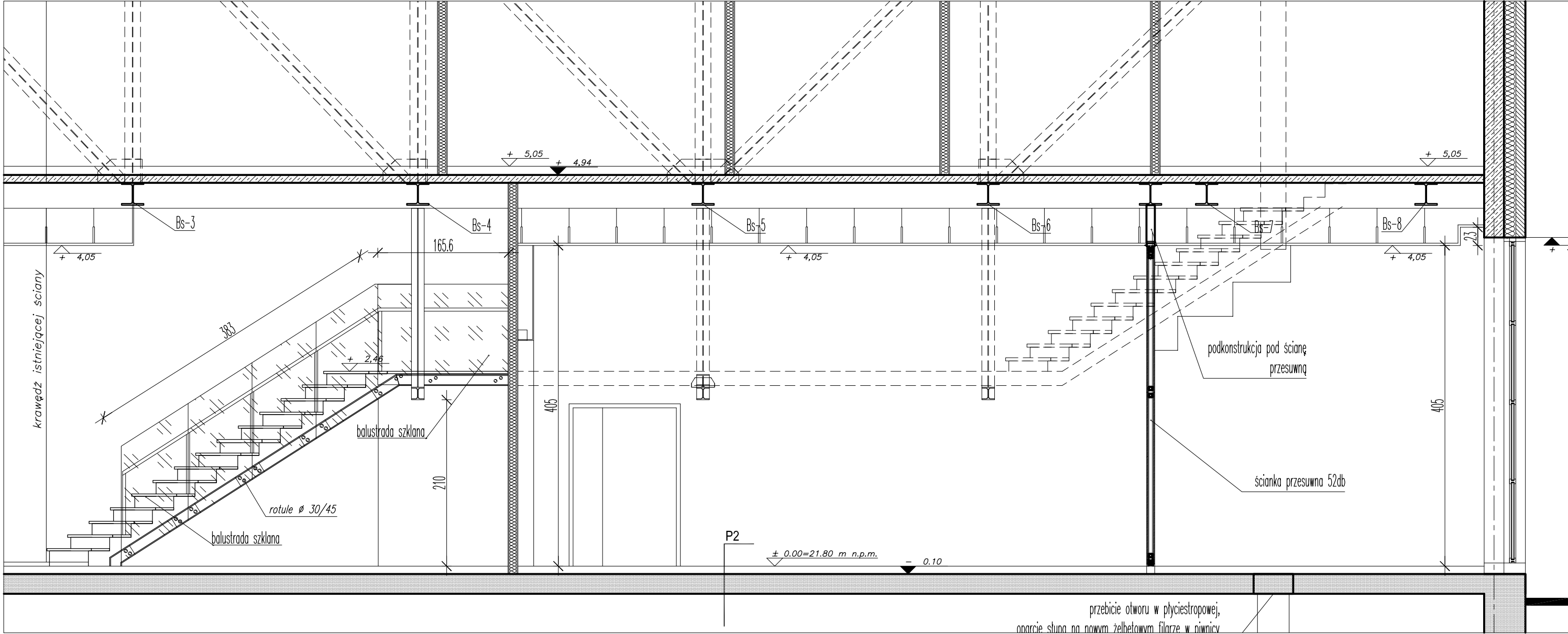
WIDOK 1 skala 1:50



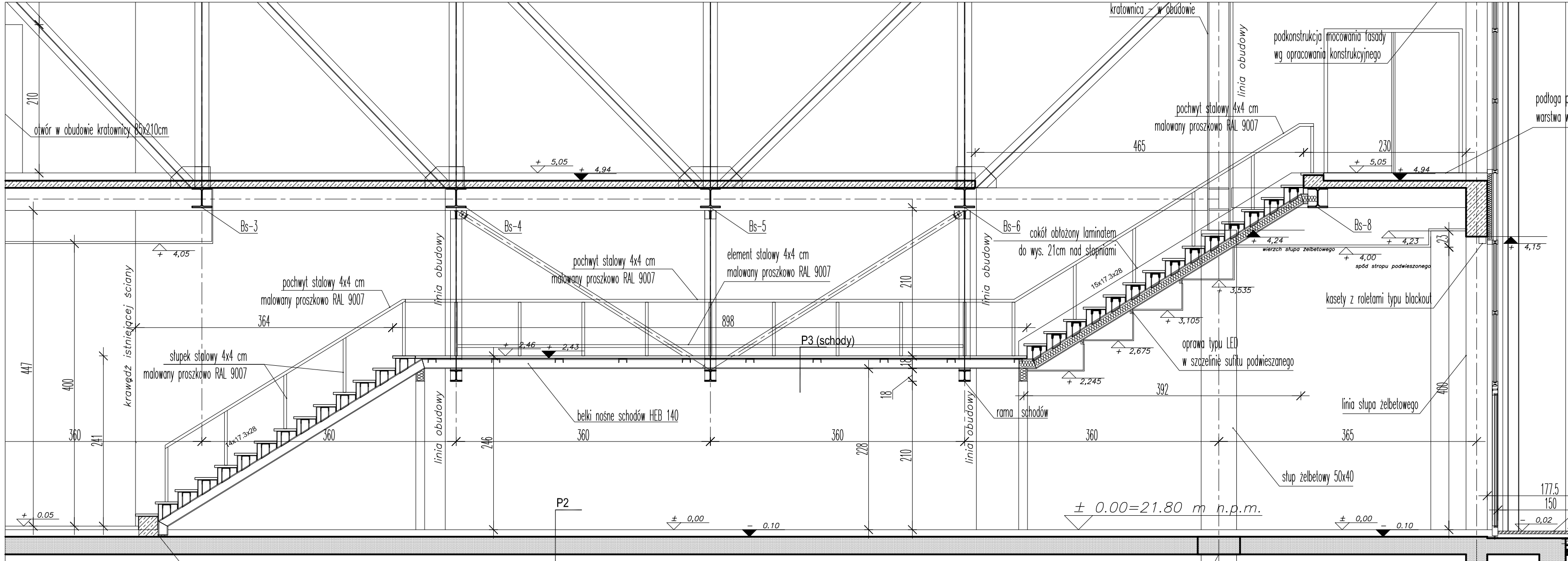
PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:50



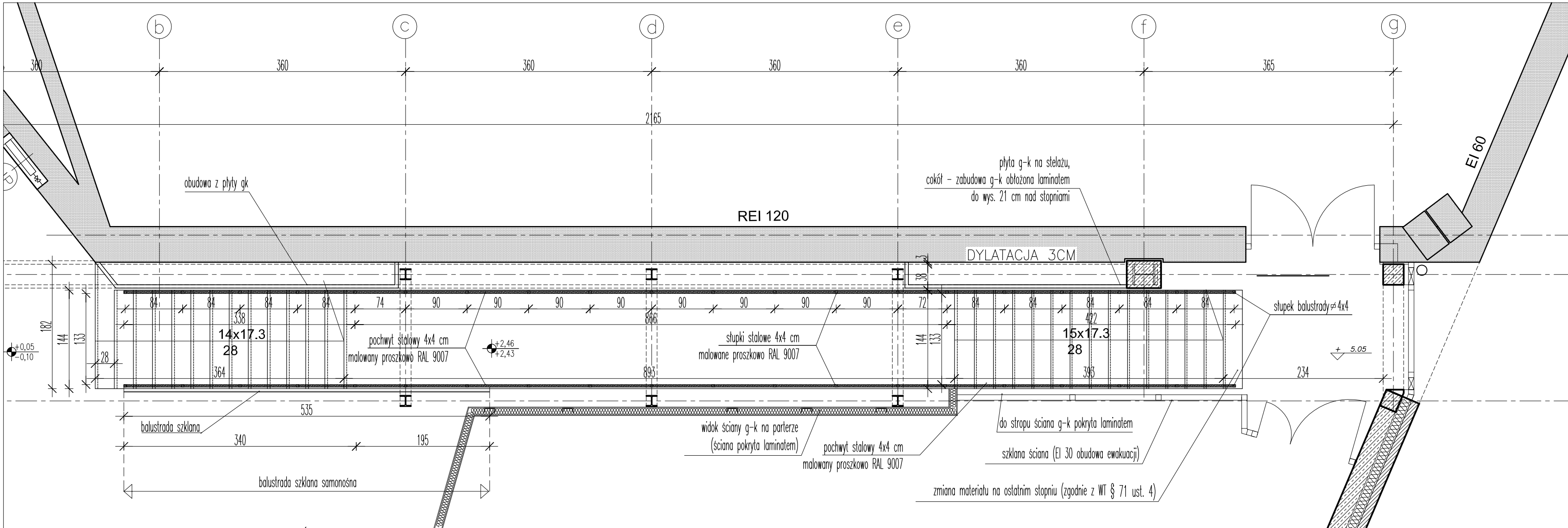
DETAL MOCOWANIA TAFLI SZKŁA DO BELKI POLICZKOWEJ skala 1:0



WIDOK skala 1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZES SCHODY DŁUGIE skala 1:50



RZUT skala 1:50

BALUSTRADA SZKLANA. SAMONOŚNA  
zestawienie tafli szklanych 1:  
4 szt. tafla szkla samonośna 80x128 cm  
2szt. tafla protokłapne 97,5x128 cm

Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta

POSADZKI NA PARTERZE (NAD PŁYTĄ GARAŻU) - poz. ±0,00; +0,05		
P1	gres szary 60 x120 cm podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna strop listwowy	10cm(5cm) 5cm 20cm
P2	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu) podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna strop listwowy	10cm(5cm) 5cm 20cm
SCHODY		
P3	płyty z betonu architektonicznego w tech. VHCT® blacha podkonstrukcja stalowa C120	3cm 0,8cm
POSADZKI NA STROPIE - poz. +5,05		
P4	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu) podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna płyta stropowa	6cm 4cm 10cm
P5	gres szary 60 x120 cm podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna płyta stropowa	6cm 4cm 10cm
STROPODACH		
D1	FireSmart Duo Top (papa wierzchniego krycia, zgrzewalna) FireSmart Duo Base (papa podkładowa mocowana mechanicznie) Przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm Stropień ICOPAL ROOF EPS 100 Wełna mineralna DACHOWA Paroizolacja folia PE Blacha trapezowa	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE PEŁNE (g-k, systemowe składane)		
SWGK 1a	płyty g-k 2x 12,5 mm systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm 8cm 2,5cm
SWGK 1b	głazura do wysokości 2,0 m systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm	1,5cm 8cm 2,5cm
SWGK 2	płyty g-k 2x 12,5 mm systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm wykończenie płyta laminowana	2,5cm 8cm 2,5cm
SW 3	systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian sal wykładowych	
SWGK 4	płyty g-k 2x 12,5 mm systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm z panelem akustycznym (wełna szklana), lakowana farbką	2,5cm 8cm 2,5cm
SW 5	istniejąca ściana, oczyszczona, uzupełnienie ubytków, malowana farbami emalowymi	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZKLANE (SYSTEMOWE)		
SWSZ...	szkło bezpieczne hartowane przeźroczyste	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (pełne)		
SZ 1	tylnik gipsowy tynk wełna mineralna ciepła tynk	25cm 15cm 12cm 2cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (szklane) - FASADA		
F ...	szkło energooszczędne dwukolorowe (trójszybowe)	
UWAGI:		
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPACOWANIAMMI BRANŻOWYMI.		
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.		
3. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.		
4. ZMIANY I ODSTĘPISTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTEM.		
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.		
6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄĆ TEGO WYMIARU.		
7. PRZEDSIĄC INSTALACJĘ PRZESZCZĄCZY P.POZ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA OPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY		
Inwestor:		
Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej, ul. Romualda Traugotta 79, 80-233 Gdańsk, dz.nr 273, obr. 54, m. Gdańsk		
Inwestor:		
Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugotta 79, 80-233 Gdańsk		
faza projektowa:		
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA		
branża:		
Architektura		
jednostka projektowa:		
Polska Wytwórnia Projektów Architektonicznych AWARCH ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
autor projektu:		
mgr inż. arch. Arkadiusz Grych nr upr. 4442/Gd/190		
mgr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. EG-III-430/319/79		
mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak nr upr. PO/NI/226/2008		
nazwa rysunku:		
SCHODY DŁUGIE, BALUSTRADA		
skala:		
1:50		
data:		
marzec 2015		
nr rysunku:		
PW-A-20		