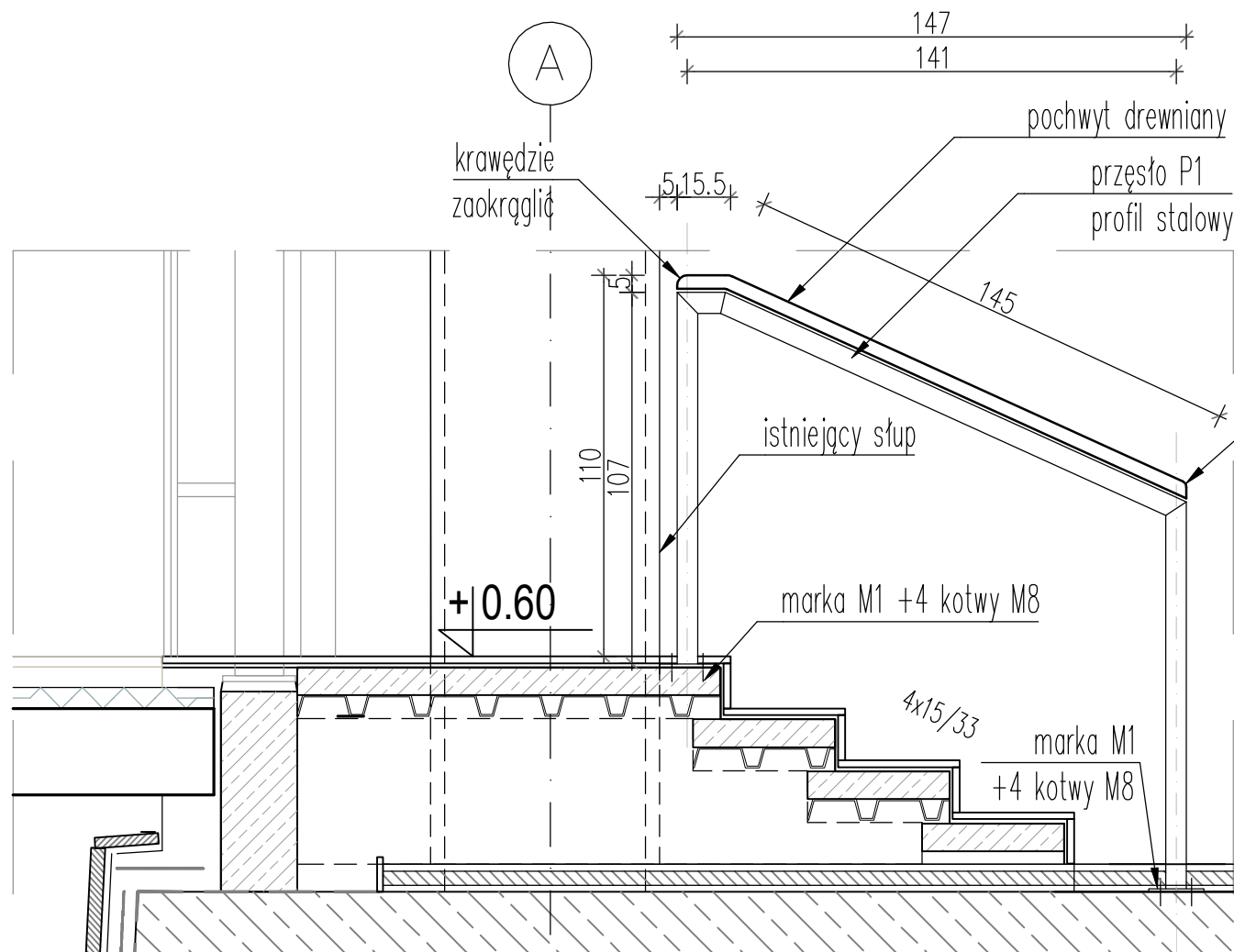
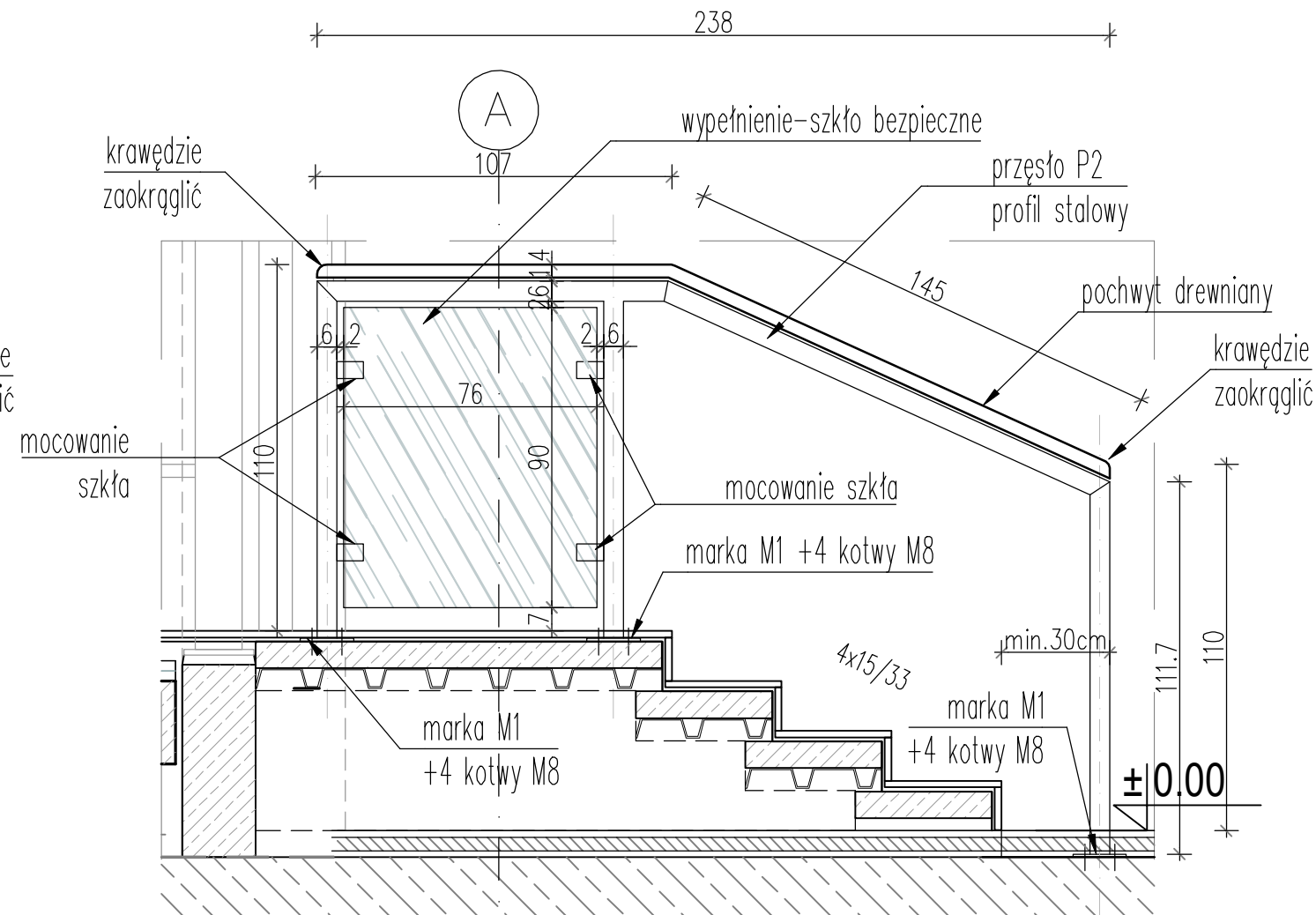


widok 4 - przesło P3



widok 3 - przesło P1



widok 2 - przesło P2

Poręcze wykonać na wzór balustrad przy wejściu do budynku NSA od ul. Boduena

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW- BALUSTRADE WEWNĘTRZNA		
TYP	WYMIARY	SZT.
PRZESŁO P1	dł.147mm, h=107	2 szt.
PRZESŁO P2	dł.238mm, h=107	2 szt.
PRZESŁO P3	dł.164mm, h=107	1 szt.
MARKA MOCUJĄCA PRZESŁA-M1 + 4x KOTWY MOCUJĄCE M8	160x160x12mm	12 szt.
POCHWYT DREWNIANY przesło P1 przesło P2 przesło P3	Ø45mm	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (145+15cm) x2 (145+105) x2 (145+32)
wypełnienie balustrady - szkło bezpieczne +mocowanie szkła (4 szt.)	76x90cm	2 szt.

Zdjęcie poręczy przy wejściu do budynku NSA od ul. Boduena:



Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, a ponadto umieszczanie w systemach przechowywania danych, za wyjątkiem właściwych organów administracji, przekazywanie w jakiegokolwiek formie oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej.

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt stanowi integralną część opracowania wielobranżowego. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
2. W przypadku rozbieżności z projektami branżowymi należy skontaktować się z nadzorem autorskim.
3. Ewentualne zmiany sposobu mocowania elementów wymagają akceptacji projektanta.
4. Przed zamówieniem, przystąpieniem do produkcji, należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze.
5. Wymiary elementów dostosować do stanu wykończonego ścian i stropów
6. Rysunki warsztatowe oraz wszelkie zmiany należy przedstawić do akceptacji projektanta.
7. Wszystkie elementy wewnętrzne powinny spełniać warunki ochrony ppoż, posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy - nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwopalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.
9. Należy stosować wybrane lub równorzędne produkty i materiały zawarte w referencjach.
10. Wyposażenie związane z instalacjami (elektryczną, teletechniczną) rozpatrywać według odpowiednich opracowań branżowych.

Investor NACZELNY SĄD ADMINISTRACYJNY

SOŁTYK & SOŁTYK
ARCHITEKCI
KWADRATURA
www.kwadratura.waw.pl

temat opracowania
PRZEJŚCIE W PARTERZE MIĘDZY BUDYNKAMI
ZMIANA GEOMETRII OTWORÓW I ŚLUSARKI
URZĄDZENIE POMIESZCZEŃ PRZYLEGLYCH

obiekt NSA - BODUENA 3/5 /JASNA 2/4

faza PROJEKT TECHNICZNY

element PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

ARCHITEKTURA
SOŁTYK & SOŁTYK Architekci Sp. z o.o. podpis
mgr inż. arch. Stanisław Sołtyk
mgr inż. arch. Jerzy Sołtyk
KWADRATURA Sp. z o.o.
mgr inż. arch. Paweł Kubacz
mgr inż. arch. Magda Mikosz

tytuł rys. Poręcze - zestawienie i detal

data 03.2024 skala 1:20 nr. rysunku AD-1