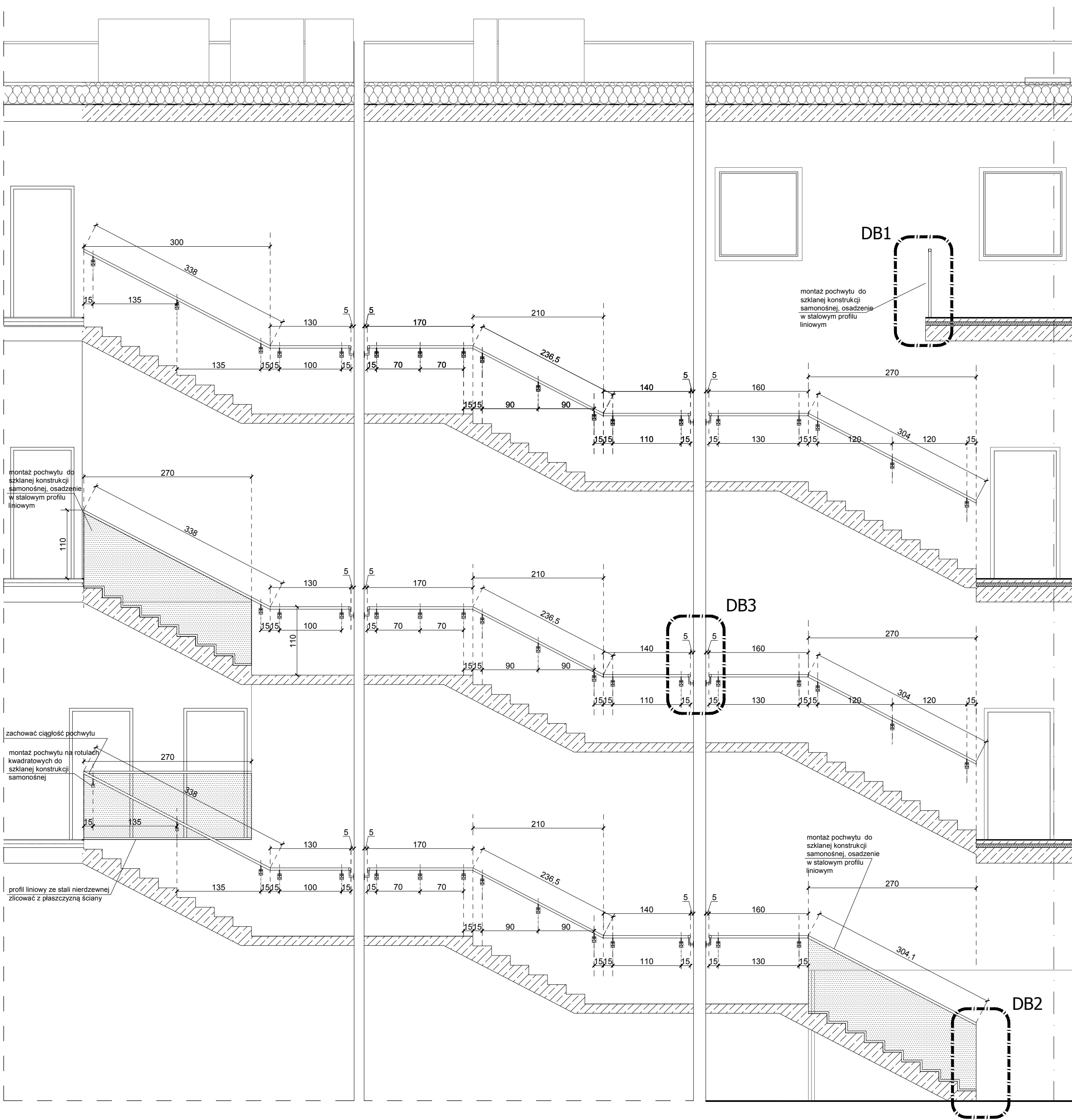


ROZWINIĘCIA ŚCIAN "ZEWNĘTRZNYCH"

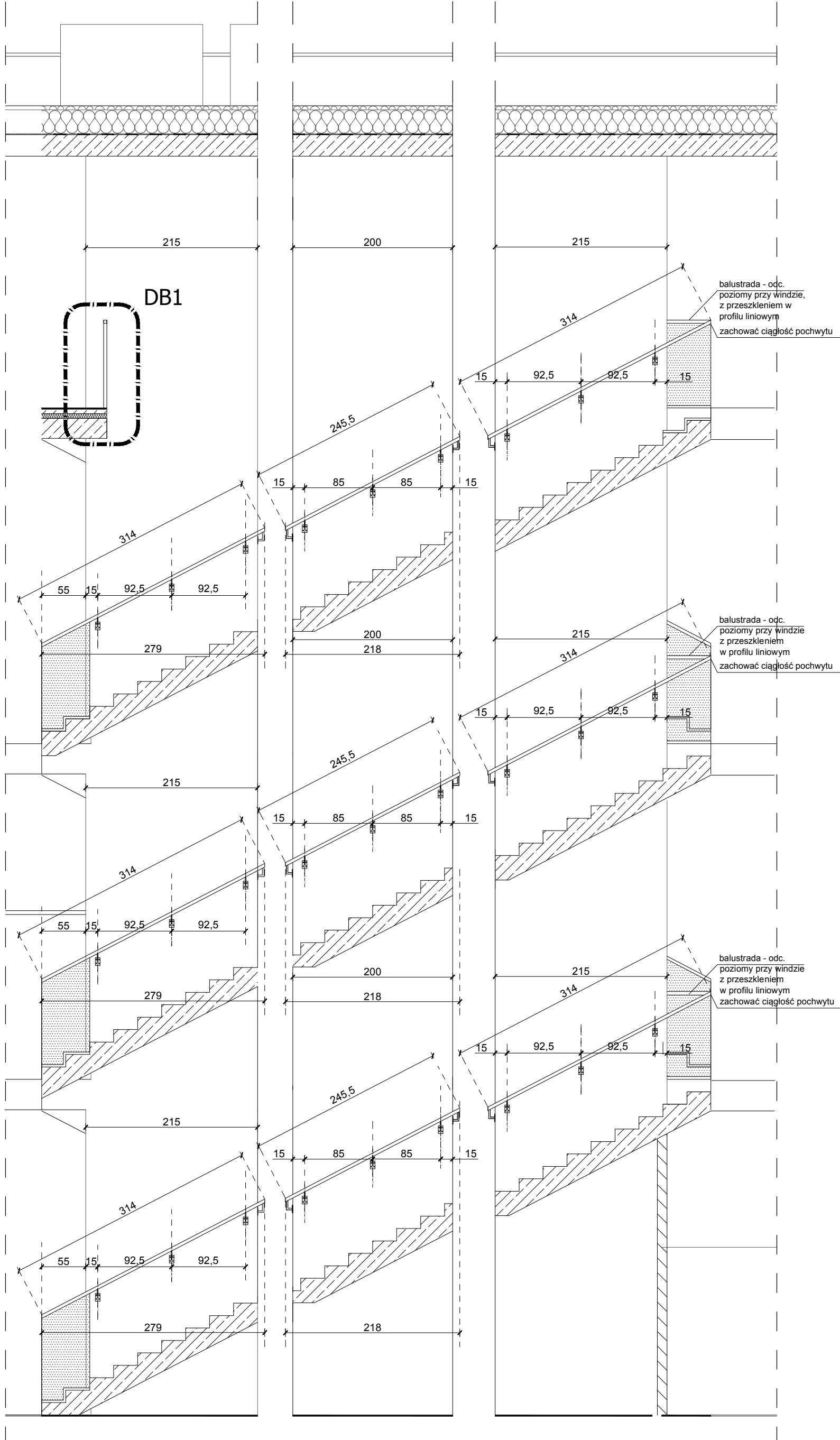


KS 01/01

KS 01/02

KS 01/03

ROZWINIĘCIA ŚCIAN "WĘWNĘTRZNYCH"



KS 01/04

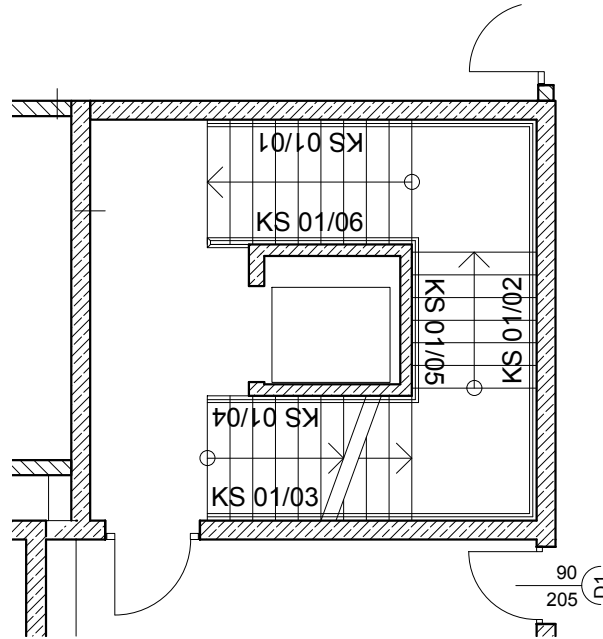
KS 01/05

KS 01/06

UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
- stosować kompletne rozwiązania systemowe, GW sporządzi rysunki warsztatowe
- jako elementy wypełniające stosować szkło przeźierne, samonośne, o podwyższonej odporności na uderzenia, tłukące się na drobne i nieostre kawałki, ESG / VSG 8.8.4, montowane w stalowym, systemowym profilu liniowym,
- stosować jednolite elementy szklane, cięte zgodnie z ukształtowaniem biegów, fazowane na krawędziach
- podziały szkła - szczeliny dylatacyjne - płaszczyny szklane rozmiarzać na równe odcinki
- stosować podkładki tłumiące drgania i zabezpieczające szkło
- elementy konstrukcyjne balustrady montować do elementów konstrukcyjnych budynku
- zależnie od rodzaju podłoża - stosować odpowiedni rodzaj kotew montażowych
- wolne przestrzenie między elementami wypełnienia balustrady nie mogą przekroczyć szerokości 12cm, każdą przestrzeń o szerokości pow. 12cm przesłonić balustradą szklaną
- zachować minimalną powierzchnię spoczników 150 x 150cm
- między pochwytyami balustrad zostawić min. 140cm przejścia
- pochwyty i konstrukcyjne elementy balustrady wykonać ze stali nierdzewnej, dobrać właściwy sposób spawania, niedopuszczalne są ostre zakończenia pochwyty, pochwyty d=42mm
- miejsca spawów / łążeń oszlifować, oczyścić i zabezpieczyć
- wysokość stalowej listwy montażowej wg rozwiązania systemowego
- wysokość balustrady / pochwyty mierzona od powierzchni wykończonej schodów
- rysunki warsztatowe balustrady szklanej wraz z pochwytyami przedstawić Głównemu Projektantowi w celu uzyskania akceptacji
- wszystkie użyte materiały należy skonsultować z Głównym Projektantem i uzyskać akceptację na podstawie przedstawionych próbek

SCHEMAT OZNACZANIA WIDOKÓW



TEMAT:

REWITALIZACJA CENTRUM CHEŁMCA
PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO NA FUNKCJĘ REKREACJI, WYSTAWIENNICZĄ, EDUKACJI, HOTELOWĄ, GASTRONOMII I OBSERVATORIUM ASTRONOMICZNE wraz z zagospodarowaniem terenu, amfiteatrem, infrastrukturą techniczną, oraz obiektami małej architektury

INWESTOR:

GINIA CHEŁMEC
ul. Papieska 2

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

dz. nr 351/5, 352/2, 352/4, 352/5, 352/8, 353, 354, 355, 356 obr. 0006 Chełmec

WYKONAWCA:

KONSORCJUM:



ARCHIQUEST
os. Teatralne 7/18
31-945 Kraków
MAWA PROJEKT
al. Sosnowa 3a
30-224 Kraków

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Michał Jędrzejewski
nr upr. SW-91/2010

mgr inż. arch. Rafał Zieliński
nr upr. MPOIA /131/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Dagmara Turska-Janecek
nr upr. MPOIA /084/2013

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Maciej Wójtowicz
nr upr. MPOIA /052/2015

RYSUnek:

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - klatka pld.

DATA:

MAJ 2017

ARKUSZ:

A-406

SKALA:

1:50