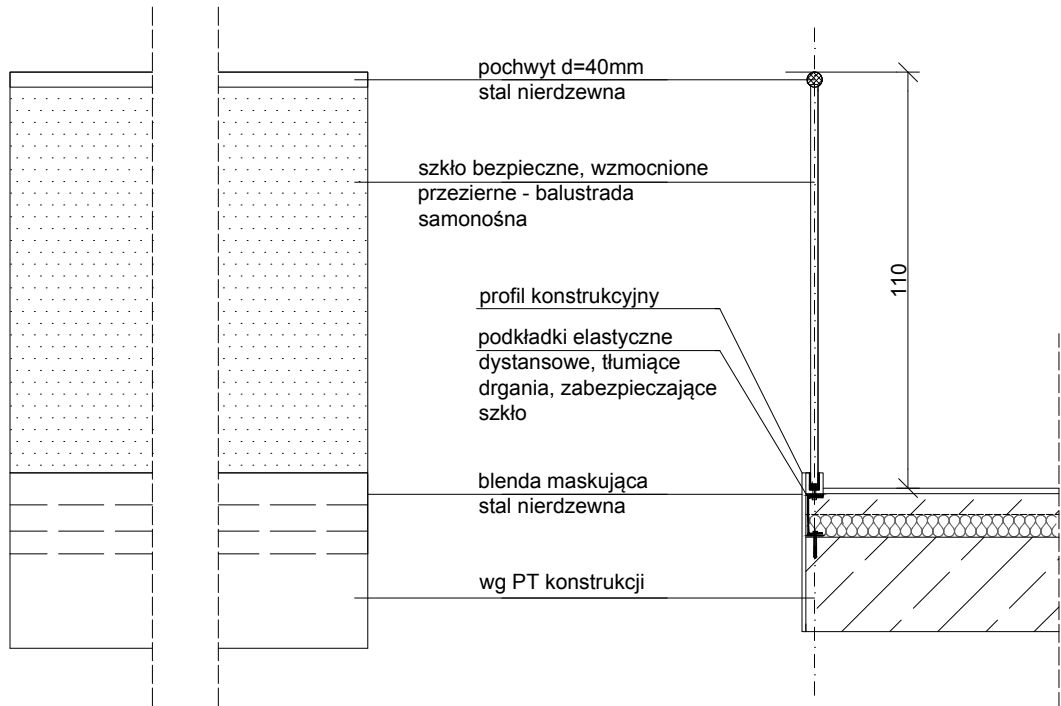
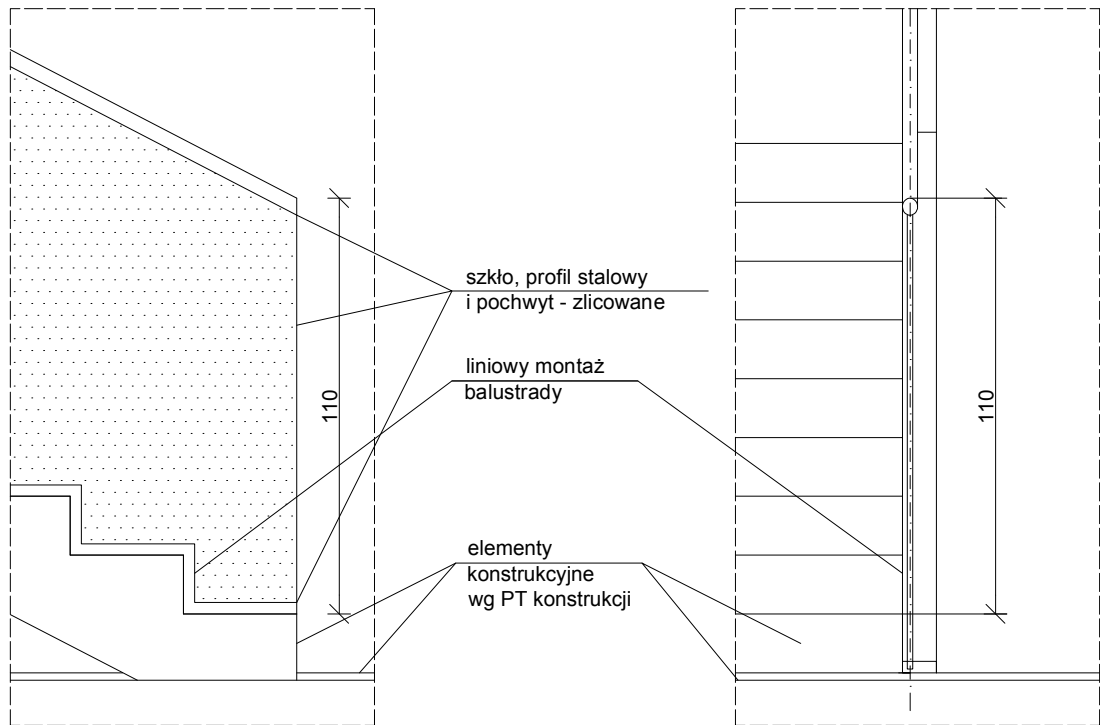


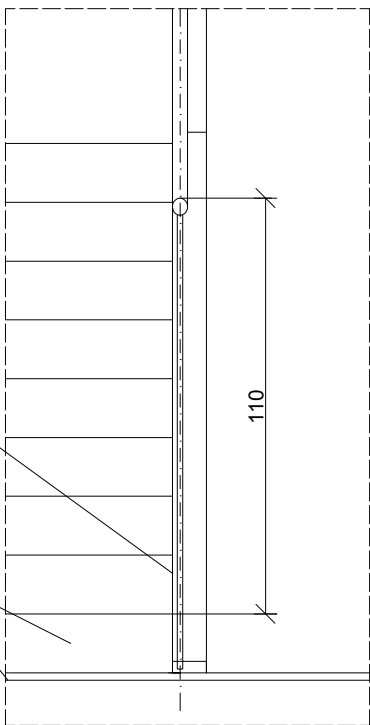
DETAL DB1



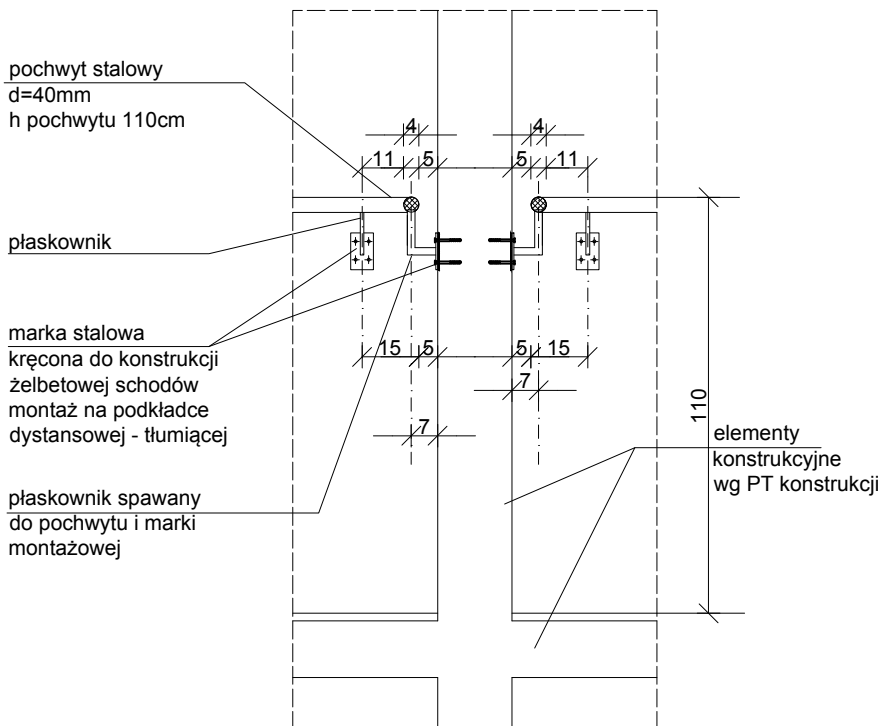
DETAL DB3 widok z boku



DETAL DB3 widok z przodu



DETAL DB3



UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
- stosować kompletne rozwiązania systemowe, GW sporządzi rysunki warsztatowe
- jako elementy wypełniające stosować szkło przeziernie, 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 - płaszczyzny szklane rozmiarować 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 pochwyty balustrad zostawić min. 140cm przejścia
- pochwyt i konstrukcyjne elementy balustrady wykonać ze stali nierdzewnej, dobrać właściwy sposób spawania, niedopuszczalne są ostre zakończenia pochwyty, pochwyt d=42mm
- miejsca spawów / łączy 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 pochwyty przedstawić Głównemu Projektantowi w celu uzyskania akceptacji
- wszystkie użyte materiały należy skonsultować z Głównym Projektantem i uzyskać akceptację na podstawie przedstawionych próbek

TEMAT:

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

INWESTOR:

GMINA CHEŁMIEC
ul. Papieska 2

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

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

WYKONAWCA:

KONSORCJUM:



ARCHIQUEST
os. Teatralne 7/18
31-945 Kraków



MAWA PROJEKT
al. Sosnowa 3a
30-224 Kraków

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:

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-Janeczek
nr upr. MPOIA /084/2013

SPRAWDZAJĄCY:

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

RYSUNEK:

DETALE BALUSTRAD - KLATKI SCHODOWE

DATA:

MAJ 2017

ARKUSZ:

SKALA:

1:20

A-506