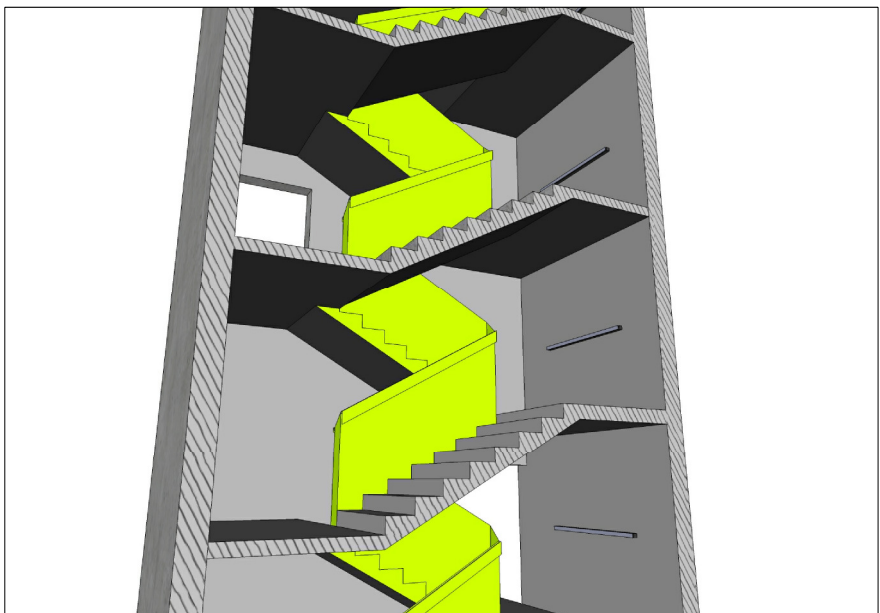
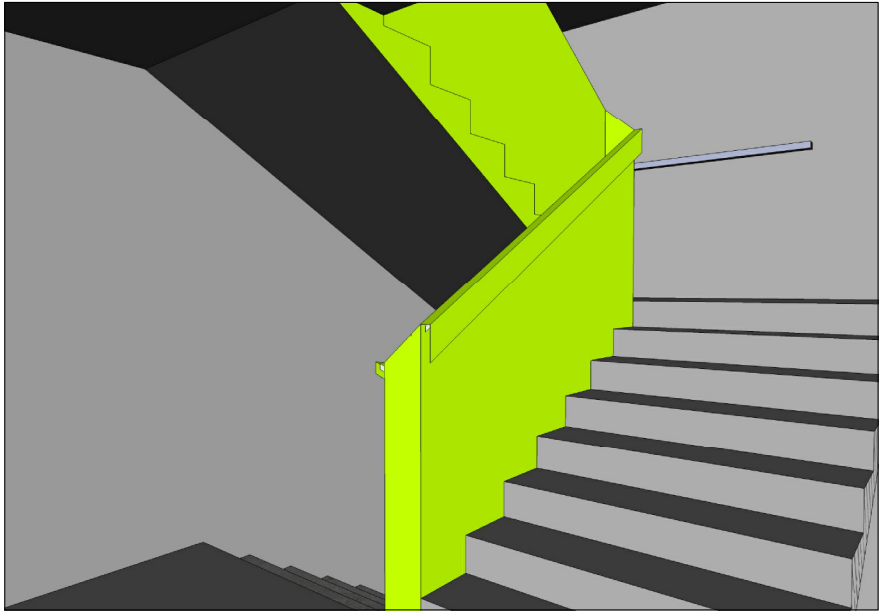


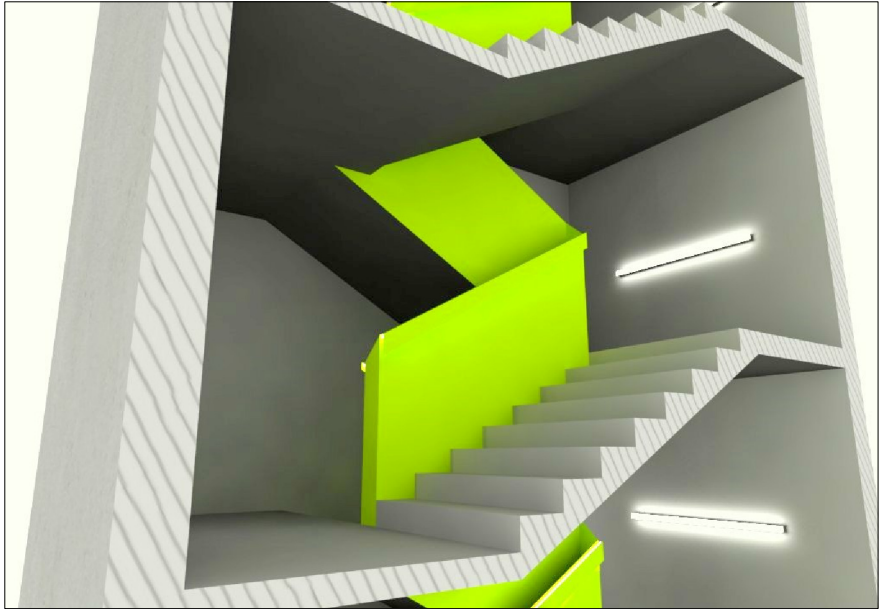
WIZUALIZACJ NR 01



WIZUALIZACJ NR 02

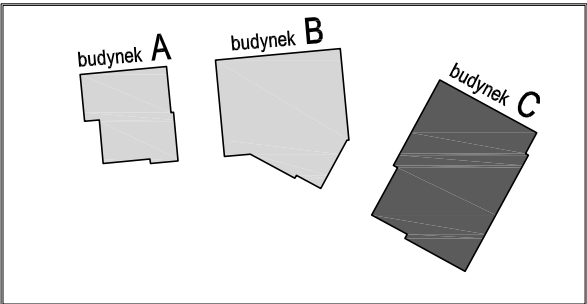
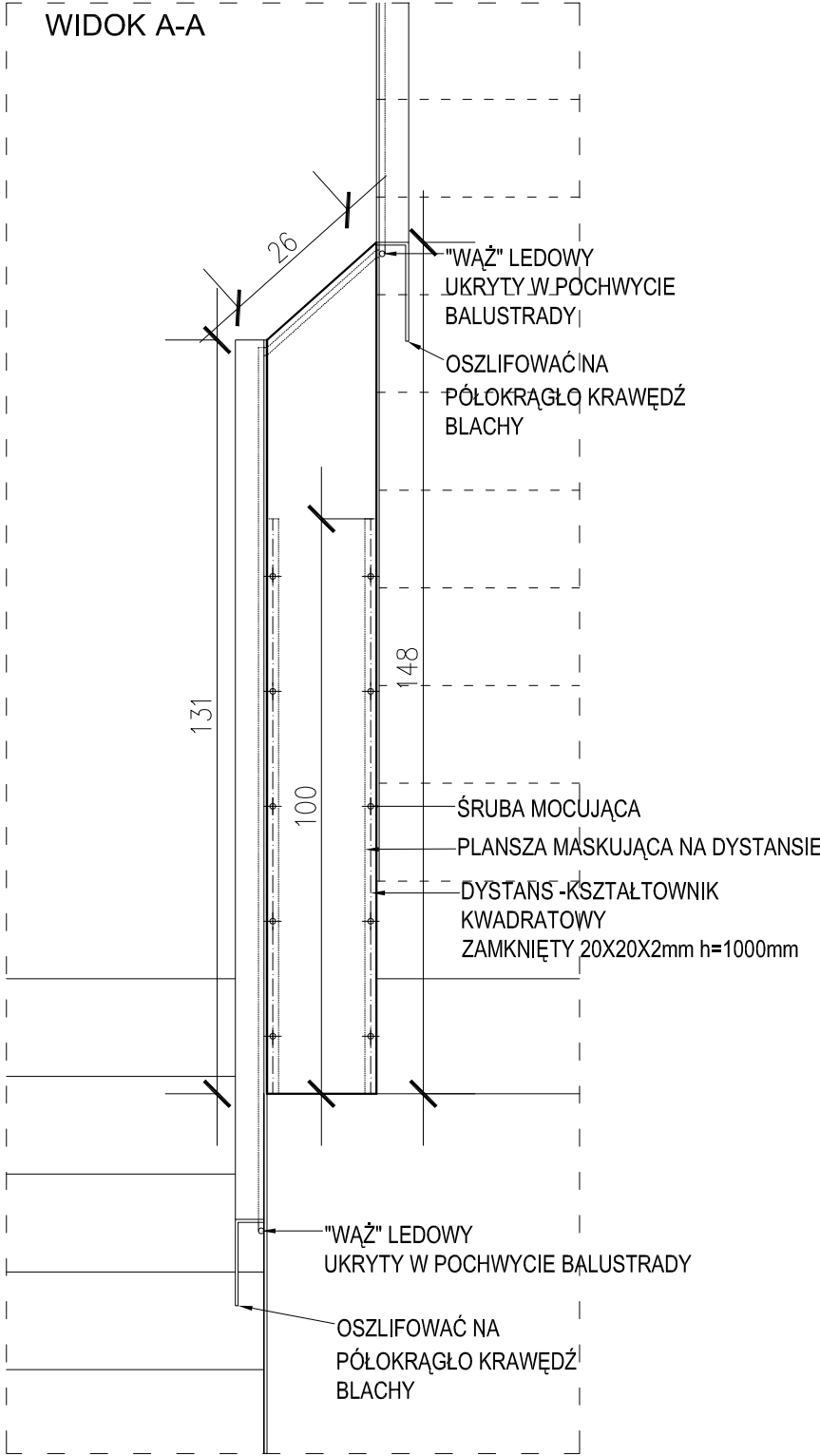


WIZUALIZACJ NR 03



Balustrada z blachy stalowej gr. min 5mm, mocowanej za pomocą łączników mechanicznych do policzka biegów schodowych; blacha zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo na wysoki połysk na kolor zielony NCS 1060-G50Y; pochwyt wykonany z wywiniętego frgmentu blachy (ostrą krawędź pochwyty oszlifować na półokrągło); jako usztywnienie płaszczyzny balustrady zastosować płaskowniki 10x45mm w ok. 1/3 i 2/3 długości biegu schodowego. Projektant dopuszcza możliwość zastosowania zamiennie (zamiast blachy) materiałów z tworzyw sztucznych - np. włókna szklanego, węglowego lub laminatów poliestrowych i wykonania elementów balustrady jako odlewów z przygotowanej formy.

WIDOK A-A



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOIA/OKK/2007
sprawdzający:

KLATKI SCHODOWE BUD. B

rys.
architektura
branża:
P. ZAMIENNY
faza:

1:50
skala:
Szczecin, lipiec 2013r
data:

D7
nr rys.

