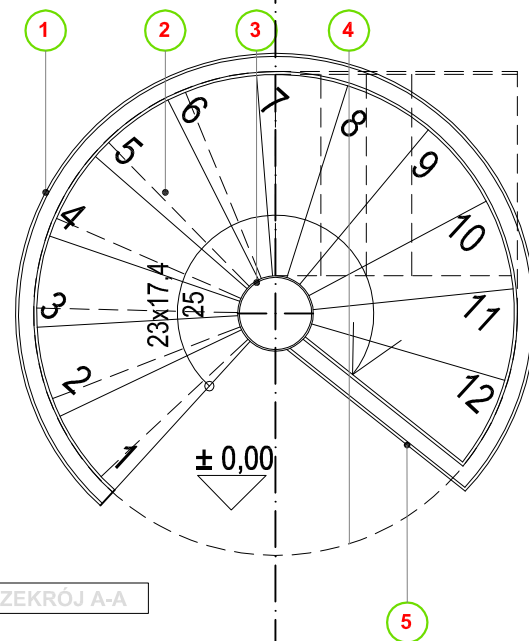
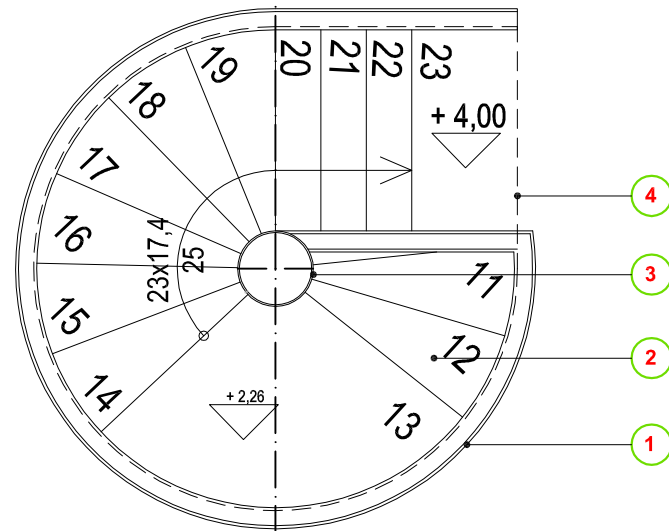
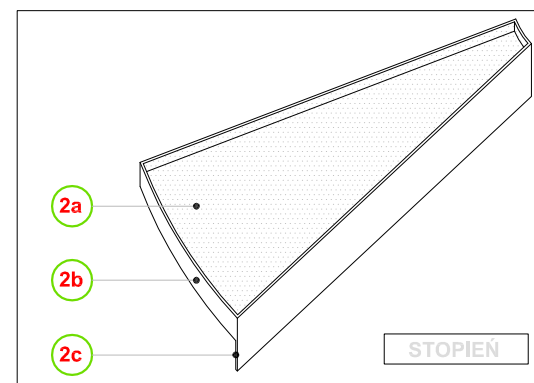
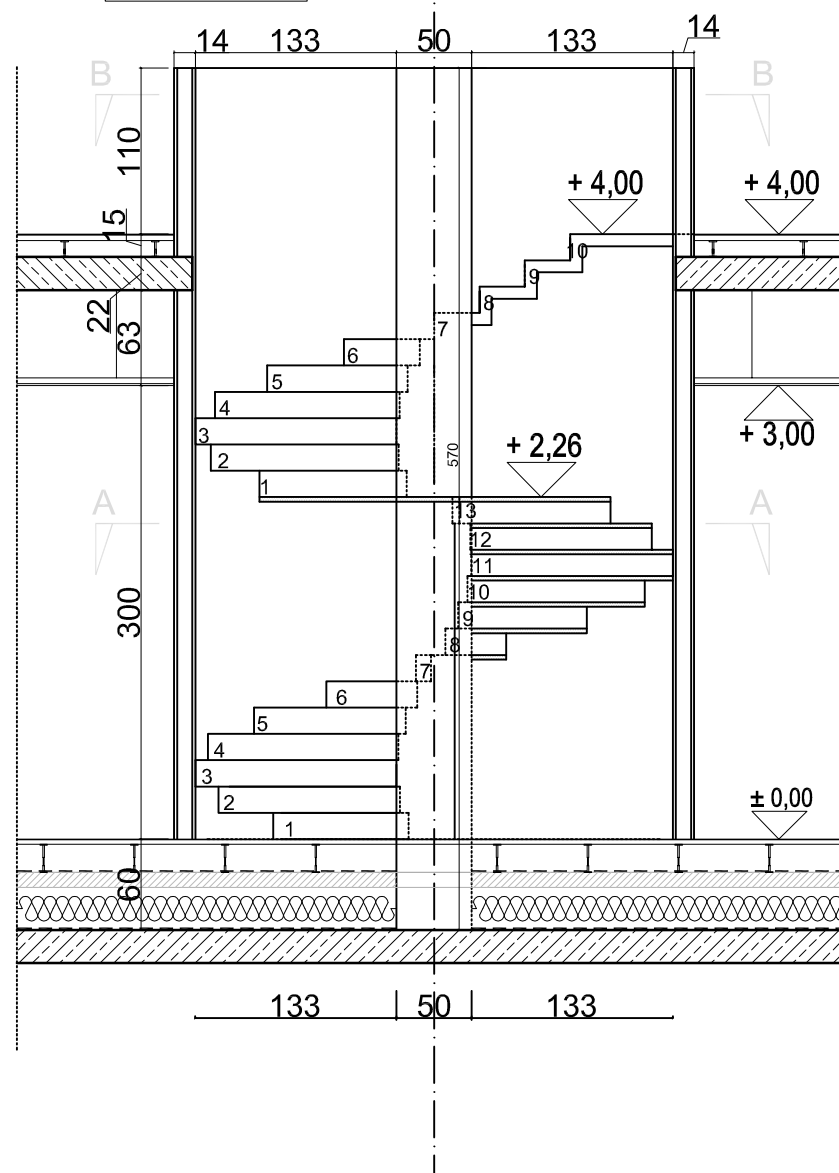


PRZEKRÓJ B-B

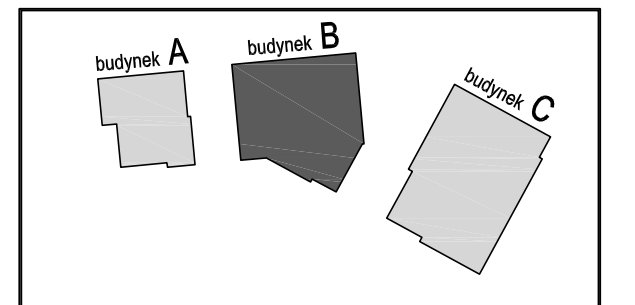


PRZEKRÓJ A-A

SCHEMAT PION.



1. ŚCIANA ŁUKOWA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM systemowa (np. w systemie Rigips)
2. STOPIEŃ na konstrukcji stalowej, mocowany do słupa za pomocą trzech śrub M16
- 2a. STOPNICA z konglomeratu marmurowego mielonego gr. 3 cm w odcieniu ciepłej bieli (np. Bianco Mandorla firmy Prodmarm), klejona do blachy stalowej wspawanej w ramkę
- 2b. RAMKA wys. 8cm z blachy stalowej gr. 8mm
- 2c. PODSTOPNICA wys. 17,5cm z blachy stalowej gr. 8mm, malowana od zewnątrz na kolor biały, od spodu na kolor zielony NCS S1060-G60Y
3. SŁUP CENTRALNY - RURA STALOWA fi 508/11 mm, malowana proszkowo na kolor zielony NCS S1060-G50Y
4. KRAWĘDŹ STROPU
5. ŚCIANKA Z PŁYT G-K NA STELAŻU zamykająca wejście pod schody, malowana od zewnątrz na kolor zielony NCS S1060-G50Y



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, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki 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

nazwa projektu:
 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:

SCHODY KRĘCONE - BUD. B

rys.
 architektura
 branża:
 P. ZAMIENNY
 faza:

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

D21
 nr rys.