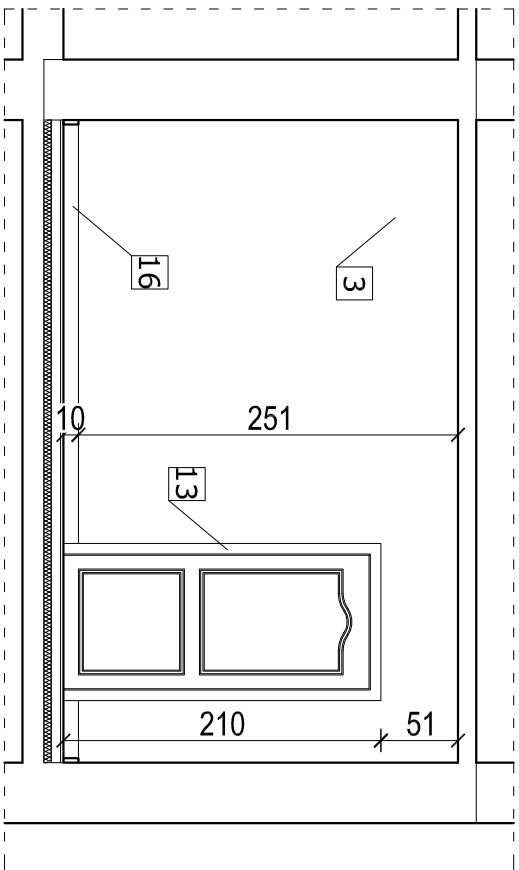
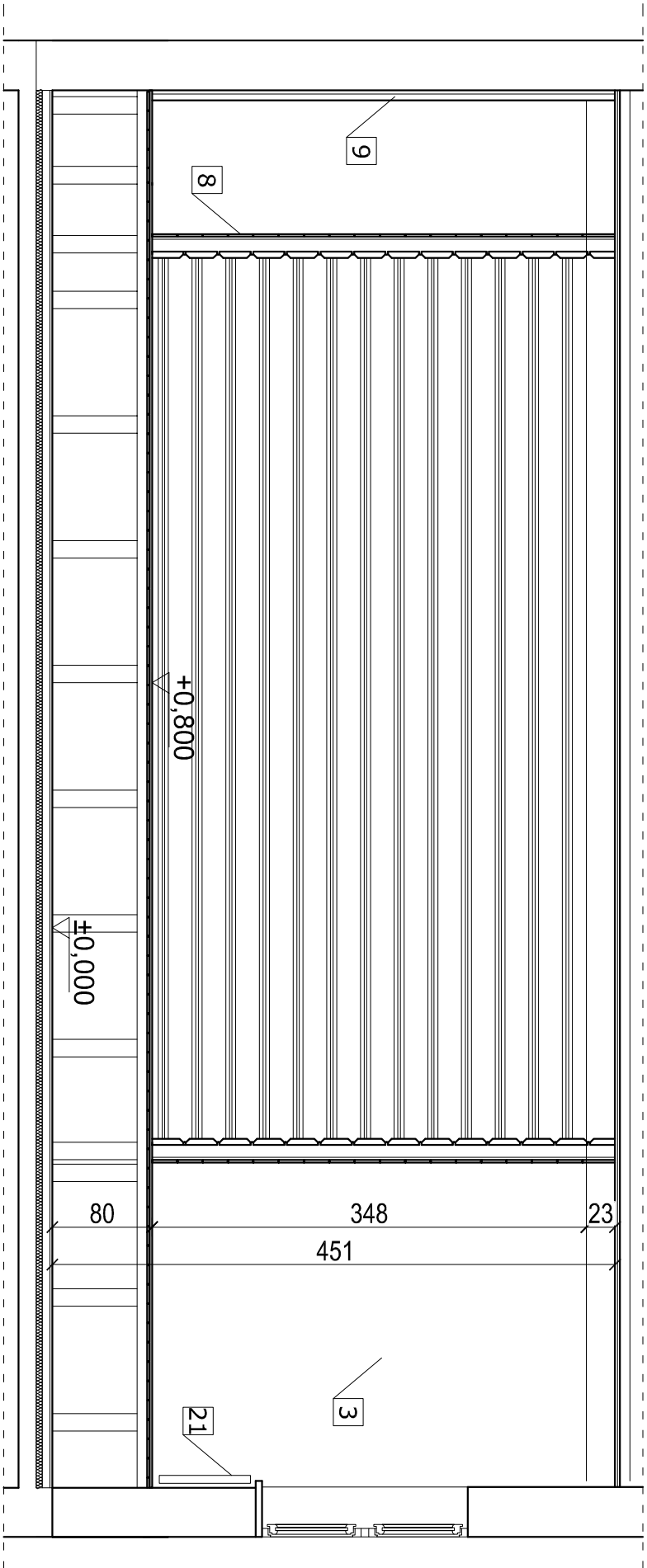
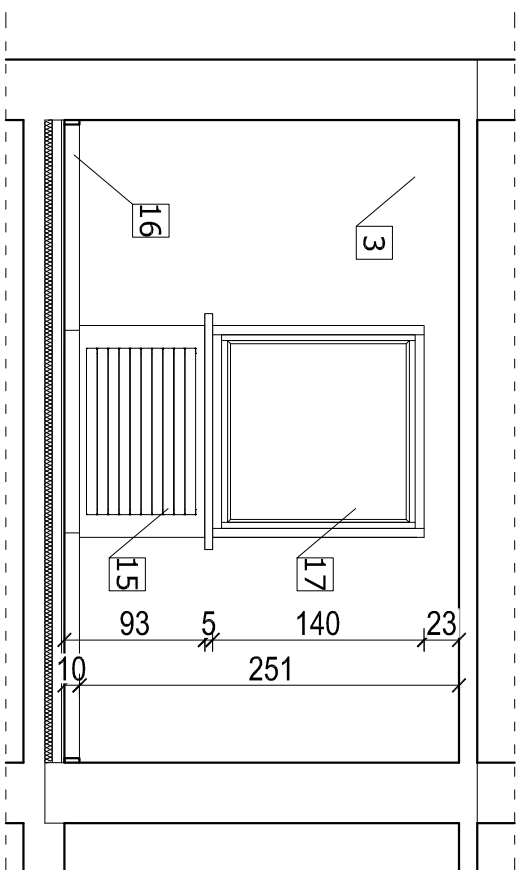


WIDOK D-D





**MATERIALS:**

- 1 - płyta HPL gr. 10mm, kolor biały z nadrukami regionalnym
- 2 - okładzina z desek na ruszcie drewnianym (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)
- 3 - farba biała
- 4 - okładzina z kamienia naturalnego na kleju
- 5 - płyta HPL gr. 10mm, kolor biały
- 6 - scena (konstrukcja drewniana)
- 7 - kolumna z mechanizmem przesuwania
- 8 - ścianka, skrzydełko z okładziną drewnianą, imitującą, płyzy (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej)
- 9 - okładzina drewniana imitująca płyzy na ruszcie drewnianym (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)
- 10 - istniejący parkiet do odnowienia
- 11 - sufit podwieszany ECOPHON FOCUS DS (kolor biały)
- 12 - sufit podwieszany ECOPHON FOCUS DS (kolor grafitowy)
- 13 - istniejące drzwi do wylaniny (kolor dobrze do istniejących drzwi wejściowych na salę widowiskową)
- 14 - istniejący parapet do wylaniny (kolor jasny meł, konglomerat 5cm na wspomnianą ze stali nierdzewnej)
- 15 - istniejąca grzejnik do wylaniny (kolor biały)
- 16 - projektowana listwa przypodłogowa 3x10cm (kolor dobrze do koloru parkietu)
- 17 - projektowane okno do wylaniny (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)
- 18 - ścianka z płyt HPL 10mm (kolor biały meł)
- 19 - projektowane drzwi na zaplecze sceny (kolor dobrze do istniejących drzwi wejściowych na salę widowiskową)
- 20 - balustrada drewniana h=110
- 21 - projektowany grzejnik (kolor biały)
- 22 - projektowana roletę zaciemniającą (kolor grafitowy)
- 23 - projektowany poczynity balustrady (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)

UWAGI

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,

PRACOWNIA INŻYNIERSTWA mgr inż. Michał Stawczyk ul. 400-tych Węg, ul. Kosciuszki 3 54-400 Wrocław, tel. 51 737 79 12	
PROJEKTOWALNIA mgr inż. arch. Michał Stawczyk	
REMONT SALI WIDOWISKOWEJ REMIZY OSP W CZERNYM DUNAJCU Czerny Dunajec, ul. Piastowski 3	
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ARCHITEKTURA WNEZ BUDOWA WIDOK D-D, E-E, F-F, G-G PROJEKTOWALNIA mgr inż. arch. Michał Stawczyk	
15.00	15.00
03.2015	03.2015