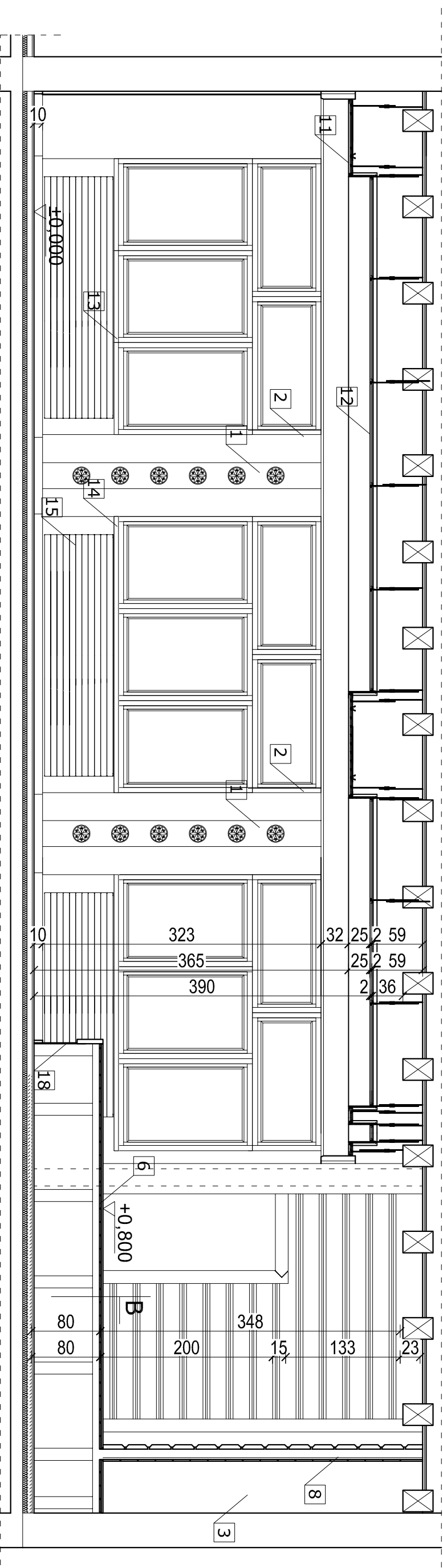


WIDOK A-A



WIDOK B-B

MATERIAŁY:

- 1 - płyta HPL gr. 10mm, kolor biały z nadrukiem regionalnym
- 2 - okładzina z desek na ruszcie drewnianym (kolor dobrać do istniejącej stolarki okiennej)
- 3 - farba biała
- 4 - okładzina z kamienia naturalnego na kleju
- 5 - płyta HPL gr. 10mm, kolor biały z nadrukowanym herbem Gminy Czarny Dunajec
- 6 - scena (konstrukcja drewniana)
- 7 - kotłarnia z mechanizmem ręcznego zasuwania
- 8 - ścianka szkieletowa z okładziną drewnianą imitującą płazy (kolor dobrać do istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej)
- 9 - okładzina drewniana imitująca płazy na ruszcie drewnianym (kolor dobrać 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 wymiany (kolor dobrać do istniejących drzwi wejściowych na salę widowiskową)
- 14 - istniejący parapet do wymiany (kolor dobrać do istniejących ze stali nierdzewnej)
- 15 - istniejący grzejnik do wymiany (kolor biały)
- 16 - projektowana listwa przypodłogowa 3x10cm (kolor dobrać do koloru parkietu)
- 17 - istniejące okno do wymiany (kolor dobrać do istniejącej stolarki okiennej)
- 18 - ścianka z płyt HPL 10mm (kolor biały mat)
- 19 - projektowane drzwi na zaplecze sceny (kolor dobrać do istniejących drzwi wejściowych na salę widowiskową)
- 20 - balustrada drewniana h=110
- 21 - projektowany grzejnik (kolor biały)
- 22 - przestrzeń na projektowaną rolę zaciemniającą (kolor grafitowy)
- 23 - przestrzeń na projektowaną pochwyć balustrady (kolor dobrać do istniejącej stolarki okiennej)

A

- 1 - Istniejący strop drewniany
- 2 - Przestrzeń na instalację wentylacji mechanicznej
- 3 - Konstrukcja nośna sufitu podwieszanego
- 4 - Płyty sufitowe ECOPHON FOCUS DS

B

- 1 - Deska 3cm x 2,5cm
- 2 - Łata 8x5cm co 50cm
- 3 - Legar 10x14cm co 100cm
- 4 - Słup 10x10cm co 100cm
- 5 - Legar 10x14cm co 100cm

UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,

PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNA		mgr inż. arch. Michał Szewczyk 34-400 Nowy Targ, ul. Kościuszki 3 t. 132-282-13-54, tel. 512-729-473	PROJEKT
REMONT SALI WIDOWISKOWEJ REALIZY OSP W CZARNYM DUNAJOU			
Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 3		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
ARCHITEKTURA WNETRZ		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
WIDOK A-A, B-B		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
MIDROSCALA		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
1:50		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
03.2015		mgr inż. arch. Michał Szewczyk	