



- 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 z nadrukowanymi herbem Gminy Czarny Dunajec
- 6 - scena (konstrukcja drewniana)
- 7 - kotara z mechanizmem ręcznego zawieszania
- 8 - stolarka szkieletowa z okładziną drewnianą, imitującą płazy (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej)
- 9 - okładzina drewniana imitująca płazy na ruszcie drewnianym (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)
- 10 - istniejący parkiet do odnowienia
- 11 - sufit podwieszany ECOMPHON FOCUS DS (kolor biały)
- 12 - sufity podwieszany ECOMPHON FOCUS DS (kolor biały)
- 13 - istniejące drzwi do wewnątrz (kolor dobrze do istniejących drzwi wejściowych na salę widowiskową)
- 14 - istniejące parapety do wewnątrz (kolor jasny beż, konglomerat 5cm na rozpórnikach ze stali nierdzewnej)
- 15 - istniejący grzejnik do wewnątrz (kolor biały)
- 16 - projektowana listwa przypodłogowa 5x100cm (kolor dobrze do koloru parkietu)
- 17 - projektowane okno do wewnątrz (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)
- 18 - szafka z płyt HPL 10mm (kolor biały mat)
- 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 podwójny balustrady (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)
- 24 - projektowany podwójny balustrady (kolor dobrze do istniejącej stolarki okiennej)

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,

PRACOWNIA INŻYNIERSTWA mgr inż. Michał Stawczyk 34-100 Nowy Targ, ul. Kościuszki 3 tel. 013-258-12-14, w. 501-79-413	PROJEKT BUDOWALNO-INSTALACYJNY WZROSTU PRACOWNI WIDOK C-C	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Michał Stawczyk
PRACOWNIA INŻYNIERSTWA mgr inż. Michał Stawczyk 34-100 Nowy Targ, ul. Kościuszki 3 tel. 013-258-12-14, w. 501-79-413	PROJEKT BUDOWALNO-INSTALACYJNY WZROSTU PRACOWNI WIDOK C-C	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Michał Stawczyk