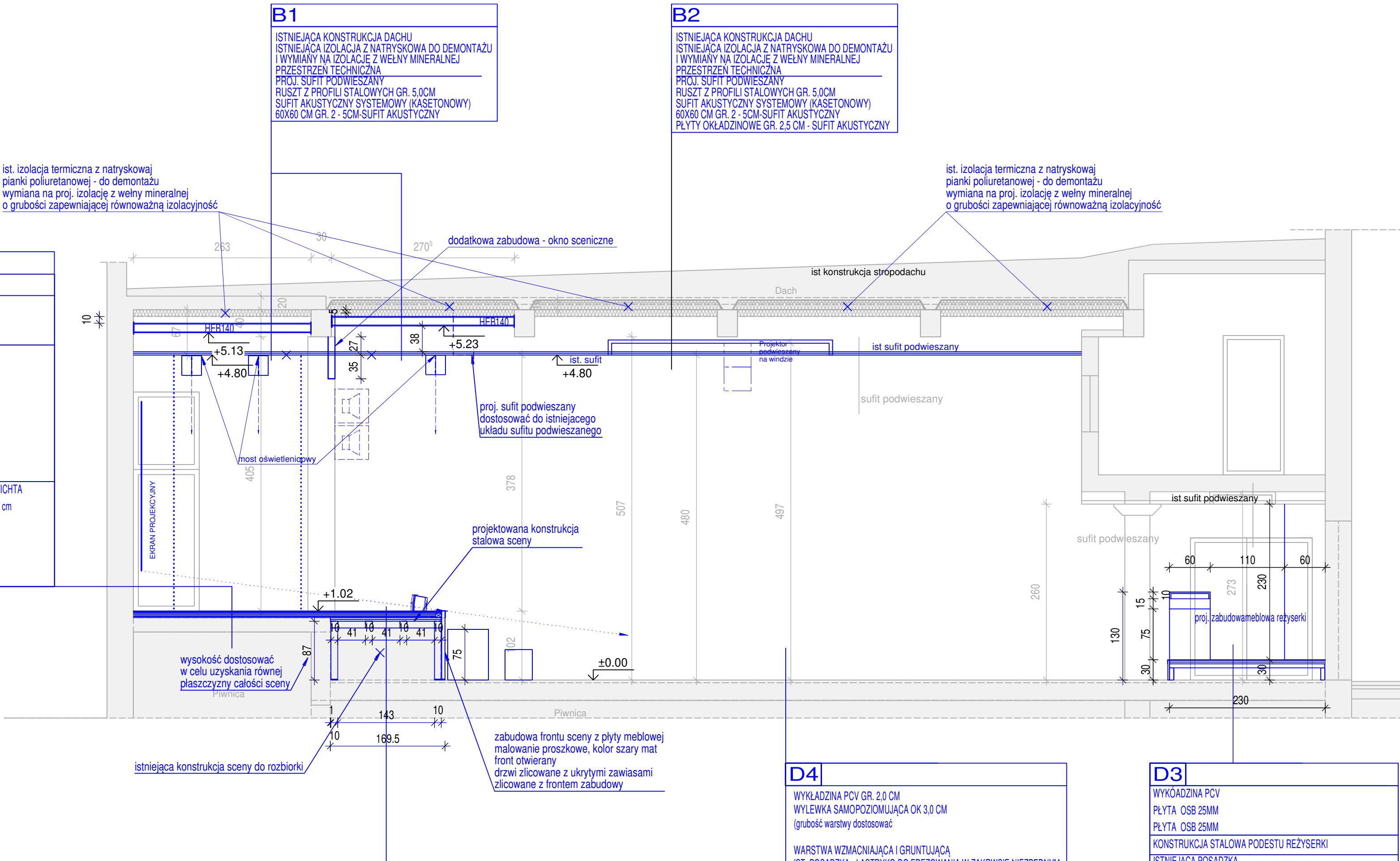


uwagi	D1
	ist podłoga drewniana i konstr sceny - do rozbiórki
wysokość warstwy zależna od zastosowanego materiału	NAWIERZCHNIA panel winylowy imitacja drewna deska gr. ok 0,8 cm, podkład pod panel gr. ok 0,2cm
wysokość warstwy zależna od zastosowanego systemu	PŁYTA WIÓROWA GÓRNA gr. 1,2 cm PŁYTA WIÓROWA DOLNA gr. 1,2 cm FOLIA PCV gr. 0,015 cm LEGAR GÓRNY gr. 1,9 cm LEGAR DOLNY gr. 1,9 cm PODKŁADKI POZIOMUJĄCE gr. 0,8 cm ELEMENT SPRĘŻYSTY gr. 1,6 cm FOLIA PCV gr. 0,015 cm
górny poziom szlichty dostosować do wysokości warstw podłogi montowanych powyżej warstwę wyrównawczą dostosować do stanu powierzchni i poziomy stropu istniejącego	WARSTWA WYRÓWNAWCZA / WZPACNIAJĄCA - SZLICHTA BETONOWA C20/25 GR. 6,0 cm zbrojona siatką #6 co 15 cm FOLIA PCV ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU

uwagi	D2
	ist podłoga drewniana i konstr sceny - do rozbiórki
wysokość warstwy zależna od zastosowanego materiału	NAWIERZCHNIA panel winylowy imitacja drewna deska gr. ok 0,8 cm, podkład pod panel gr. ok 0,2cm
wysokość warstwy zależna od zastosowanego systemu	PŁYTA WIÓROWA GÓRNA gr. 1,2 cm PŁYTA WIÓROWA DOLNA gr. 1,2 cm FOLIA PCV gr. 0,015 cm LEGAR GÓRNY gr. 1,9 cm LEGAR DOLNY gr. 1,9 cm PODKŁADKI POZIOMUJĄCE gr. 0,8 cm ELEMENT SPRĘŻYSTY gr. 1,6 cm FOLIA PCV gr. 0,015 cm
istniejąca konstrukcja sceny do rozbiórki	PŁYTA OSB 25MM PŁYTA OSB 25MM KONSTRUKCJA STALOWA SCENY



Uwaga:
układ instalacji wentylacji mechanicznej
w obrębie sceny dostosować
do projektowanego układu techniki scenicznej
wg. odrębnego opracowania

LEGENDA:	
	- elementy istniejące
	- pomieszczenia nieobjęte opracowaniem
H	- wysokość pomieszczenia
Hp	- wysokość ściany podokiennej
	- elementy przeznaczone do rozbiórki
	- elementy projektowane
RO	- roleta okienna naścienna sterowana elektrycznie, zaciemniające, termo.
PW	- parapet ist. lastryko do wymiany proj. sztuczny kamień

IM Inżynieria Sp. z o.o.			
al. gen. Józefa Hallera 239 lok. 45 80-502 Gdańsk	DATA OPRACOWANIA LUTY 2023	SKALA RYS. 1 :50	NR. RYS. A- 04
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA DACHÓW STROMYCH ORAZ TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI BUDYNKU CENTRUM KULTURY - BIBLIOTEKI I SPORTU W MSC. LELIS WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA SCENY PRZY BUDYNKU REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM SALI WIDOWISKOWEJ CKBIS W LELISIE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A- SALA WIDOWISKOWA		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż.arch. Zbigniew Dąbrowski	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	12/WMOKK/2018		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Ireneusz Mróz	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	MAZ/0103/PWOK/08		