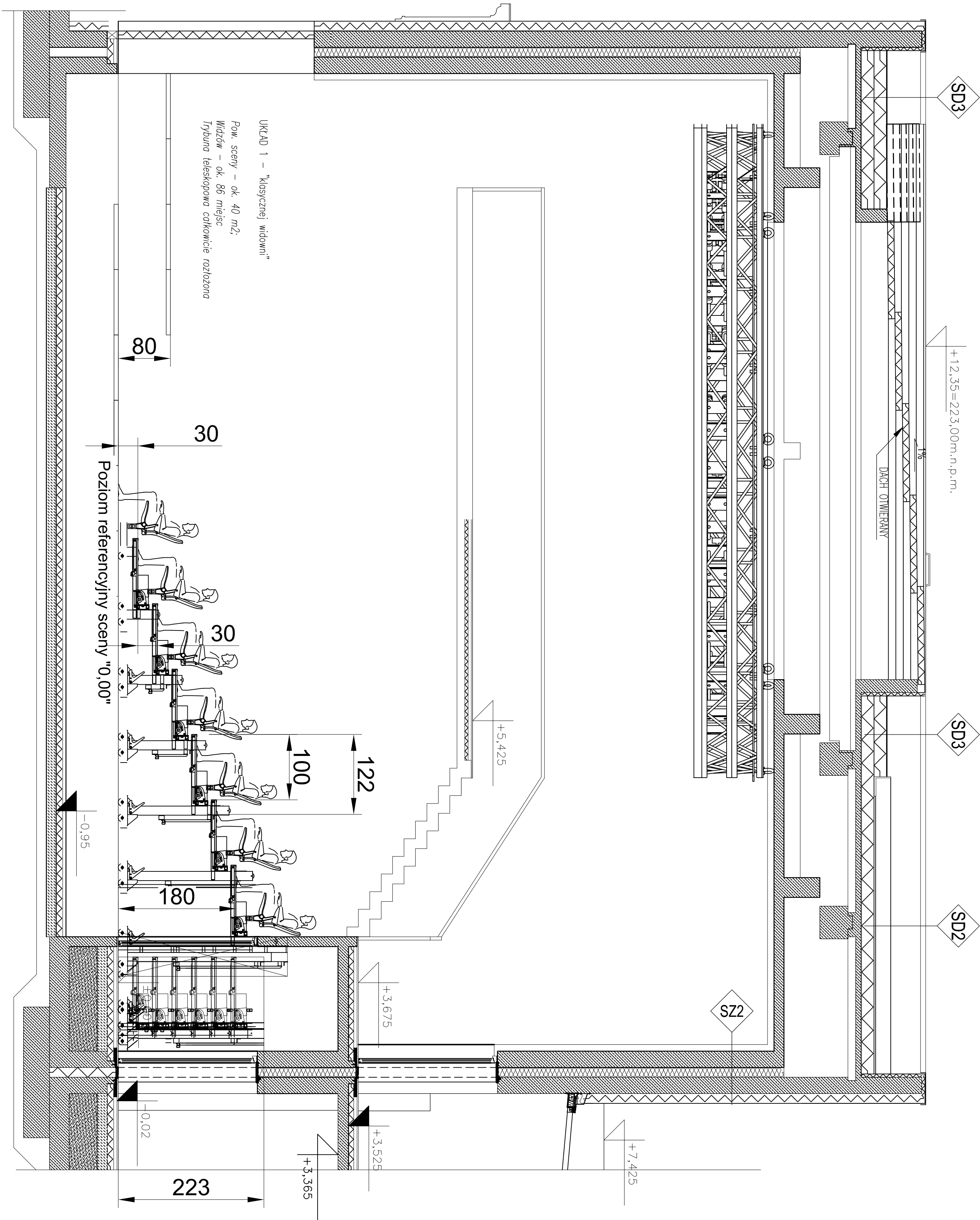


PRZEKRÓJ A--A



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Nośność statyczna podłogi 500 kg/m².
 3. Nośność dynamiczna/udźwąg 250 kg/m².
 4. Poszycie wykonane ze sklejki liściastej wodoodpornej w kolorze czarnym.

INWESTOR:		TEATR KTO UL.KROWODERSKA 74, 31-158 KRAKÓW
PROJEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO Z POGŁĘBIENIEM FUNDAMENTÓW W CELU UZYSKANIA PUNKTU WIDOCZNOŚCI ROZBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO O KŁATKĘ SCHODOWĄ I WINDE OD STRONY PODWÓRZA PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO Z JEJ NADWIESZENIEM NAD CZĘŚCIĄ NIŻSZĄ BUDYNKU FRONTOWEGO BUDOWA PASAŻU KOMUNIKACYJNEGO POPRZECZ PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO PRZESZKŁONIONYM STROPODACHEM, ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA ŁĄCZĄCEGO PRZEBUDOWYWANY I NADBUDOWYWANY BUDYNEK GOSPODARCZY Z ISTNIEJĄCĄ ULICĄ WRAZ Z WENIETRZNYMI INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNA, CO, GAZ, WOD-KAN WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA BUDYNKÓW KINOTEATRU "WRZOS" ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU TAKICH JAK:INSTALACJA ELEKTRYCZNA, GAZ, WOD-KAN, KANALIZACJA DESZCZOWA Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODY OPADOWE Z WYLĄCZENIEM ISTNIEJĄCEGO WJAZDU ISTNIEJĄCYCH PRZYLĄCZY (ELEKTRYCZNE, GAZ, WOD-KAN).	
ADRES:	KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50; DZ.NR 403;obr.12, JEDN.EWID.PODG6GRZE	
TEMAT:	MECHANIKA SCENICZNA – PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO – UKŁAD 1	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
NR ARKUSZA:	MS-02 v.2	
SKALA:	1:50	
DATA:	GRUDZIEŃ 2017	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. arch. Mariusz Twardowski	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Adam Mieszko	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mieczysław Poligon	