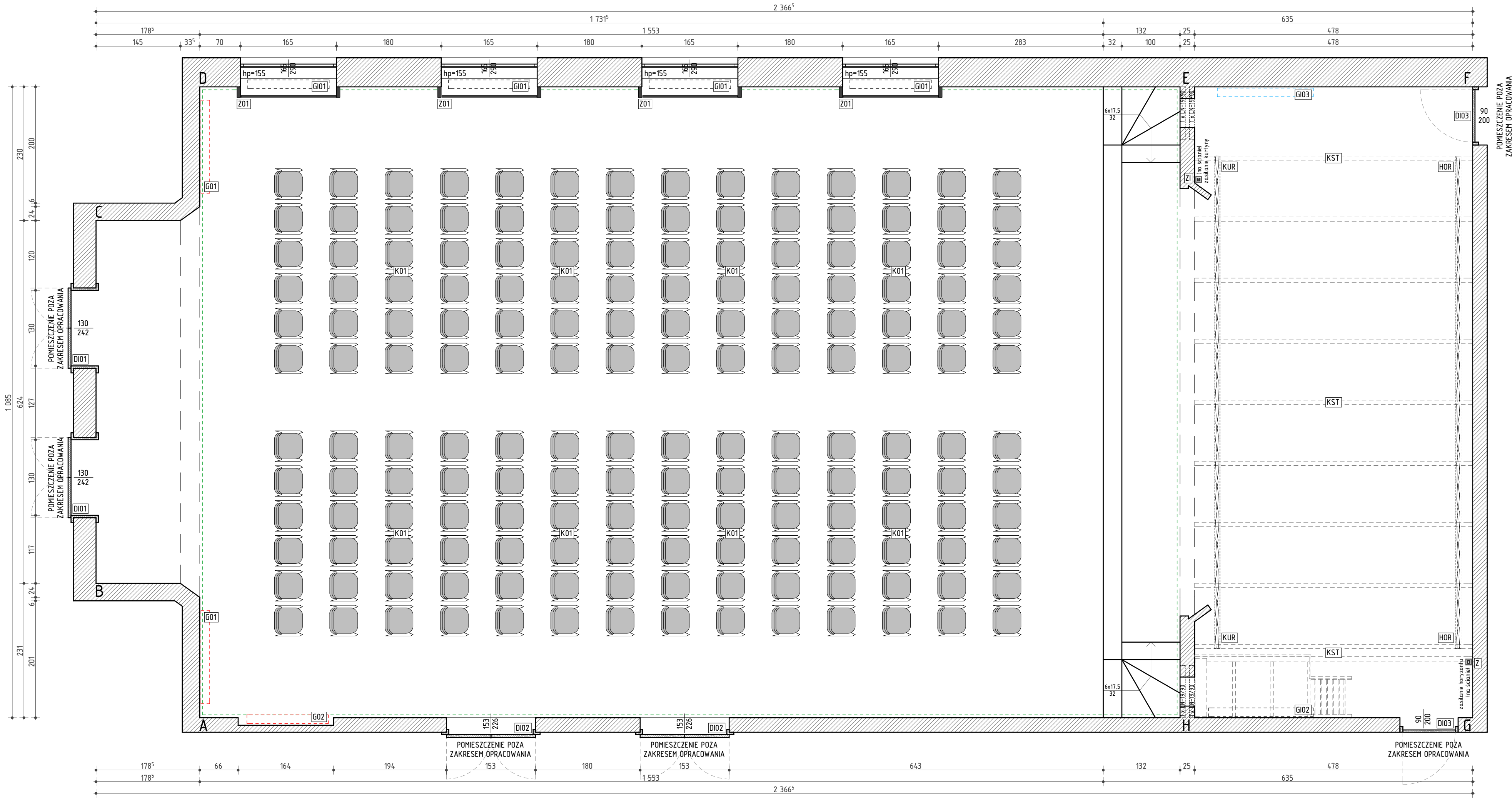


RZUT WYPOSAŻENIA
skala 1:50




LEGENDA

GI01	GRZEJNIK ISTNIEJĄCY czyszczenie grzejnika nowa powłoka malarska na rurach przytłaczeniowych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor biały RAL 9010	GI01	GRZEJNIK TRZYPLYTOWY C33 160x90 wymiana grzejnik o parametrach grzejnika istniejącego z płaską płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami kolor biały standardowy RAL 9016 nowa powłoka malarska na rurach przytłaczeniowych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor biały RAL 9010	DIO1	DRZWI ISTNIEJĄCE DREWNIANE nowa powłoka malarska (łóścieżnice i skrzydło <u>JEDNOSTRONNIE</u>) farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004	KST	KONSTRUKCJA STAŁOWA NAD SCENĄ nowa powłoka malarska farba fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004	POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE: HAKI OCZKOWE W NARÓŻACH AULI (4 szt.) ORAZ NA ŚRODKU DŹWIGARA (1 szt.) Projektuje się montaż wkrecanych haków oczkowych rozporowych w narożach pomieszczenia auli oraz na środku dźwigara znajdującego się pomiędzy oknami drugim i trzecim. Haki będą czasowo wykorzystywane do podwieszenia Linek z balonami po przekątnej auli z zamocowaniem na środku dźwigara. Wysokość montażu haków do uzgodnienia z Dyrekcją szkoły lub kierownikiem ds. technicznych lub inną osobą upoważnioną do decyzji w czasie prac.
GI02	GRZEJNIK ISTNIEJĄCY czyszczenie grzejnika nowa powłoka malarska na rurach przytłaczeniowych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004	GI02	GRZEJNIK TRZYPLYTOWY C33 140x60 wymiana na grzejnik o parametrach grzejnika istniejącego z płaską płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami kolor czarny RAL 9004	DIO2	DRZWI ISTNIEJĄCE DREWNIANE nowa powłoka malarska (łóścieżnice i skrzydło <u>JEDNOSTRONNIE</u>) farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004	KUR	KURTyna / PALUDAMENTY / KULISY wykonane z grubego pluszu bawełnianego 420 g/m ² z atestem trudnopalności, w kolorze czarnym, mocowane do szyny sterowanej elektrycznie z pilota	
GI03	GRZEJNIK ISTNIEJĄCY – PRZEŁOŻONY przełożenie grzejnika ze ściany między aulą a sceną, przeróbka rur przytłaczeniowych, czyszczenie grzejnika powłoka malarska na rurach przytłaczeniowych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004	GI03	GRZEJNIK TRZYPLYTOWY C33 140x60 wymiana na grzejnik o parametrach grzejnika istniejącego z płaską płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami kolor czarny RAL 9004	DIO3	DRZWI ISTNIEJĄCE PŁYCIOWE nowa powłoka malarska (łóścieżnice i skrzydło <u>JEDNOSTRONNIE</u>) farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004	HOR	HORYZONT wykonany z tkaniny poliestrowej z atestem trudnopalności, w kolorze czarnym, mocowany do szyny sterowanej elektrycznie z pilota	
		Z01	ŻALUZJE POZIOME NAŚCIENNE lakierowane proszkowo, kolor czarny RAL 9004	K01	KRZESŁO KONFERENCYJNE NA NOGACH stelaż (nogil) – kolor czarny, stopki filcowe siedzisko i oparcie – laminat HPL w kolorze jasnoszarym tążczone w rzędy i pomiędzy sobą (tążczniki rzędów i krzesel)	Z Zi	GNIAZDO ELEKTRYCZNE / GNIAZDO ELEKTRYCZNE ISTNIEJĄCE kolor czarny / biały dostosowany do koloru ściany	

uwaga!

Dokładność wymiarowa waha się w granicach
+/- 5cm z powodu krzywizn istniejącego budynku.

 ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska ul. Kokoszycka 176, 44-313 Wodzisław Śląski			
RYS.	A-05	RZUT WYPOSAŻENIA	skala 1:50
PROJEKT	REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZENIA REŻYSERKI		
INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski		
LOKALIZACJA	1 LO im. 14 Pułku Powstańców Śląskich, ul. Szkolna 1, Wodzisław Śląski		
ARCHITEKTURA:	mrg inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01		
OPRACOWANIE	inż. Michał Kolarski, mgr. inż. arch. Magdalena Młodzianowska mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk, inż. Marek Trajanki		