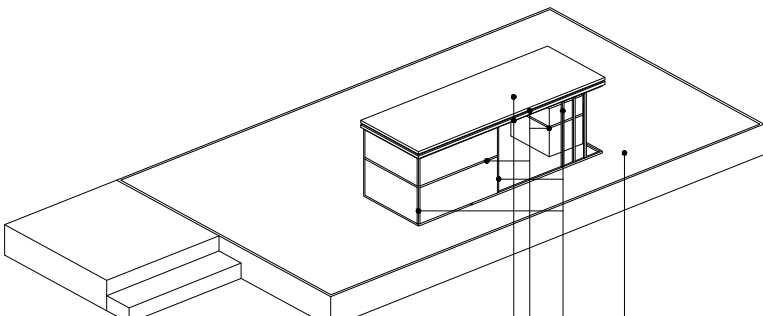
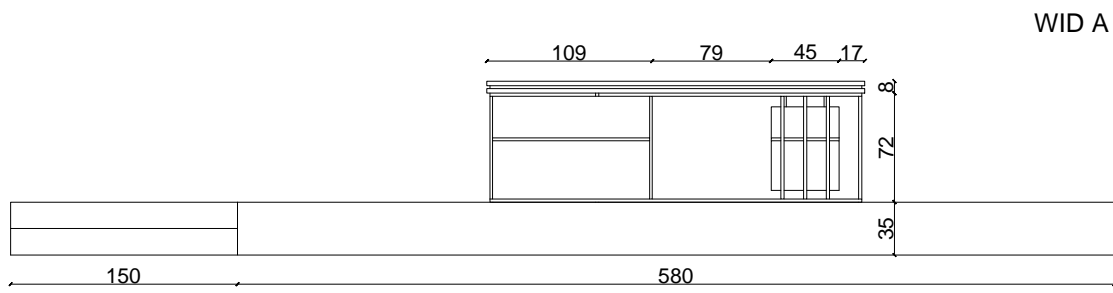
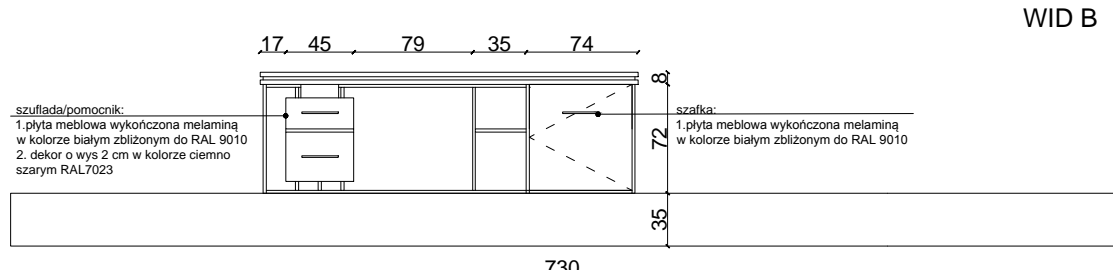
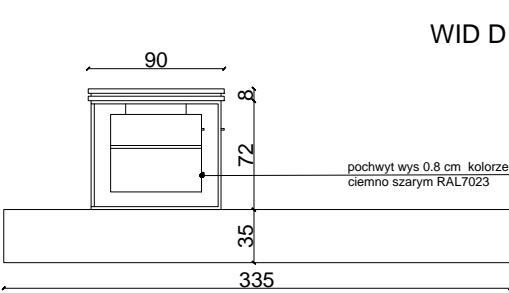
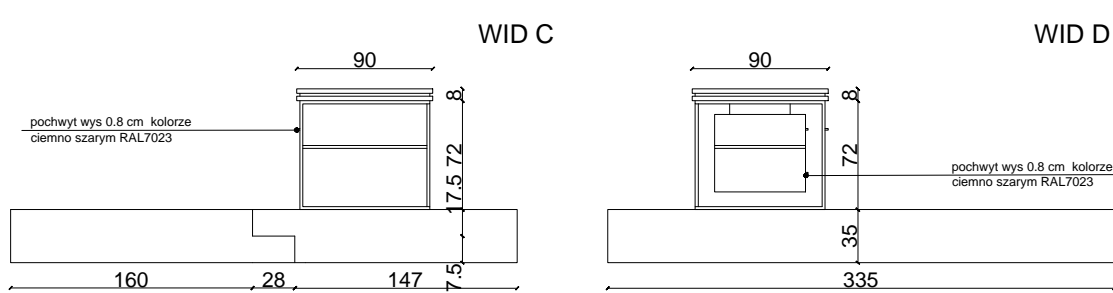
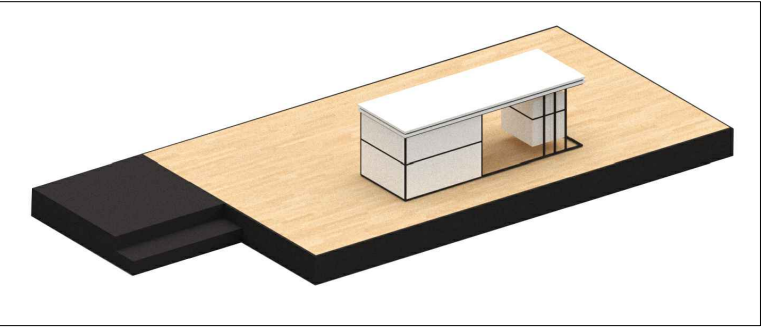
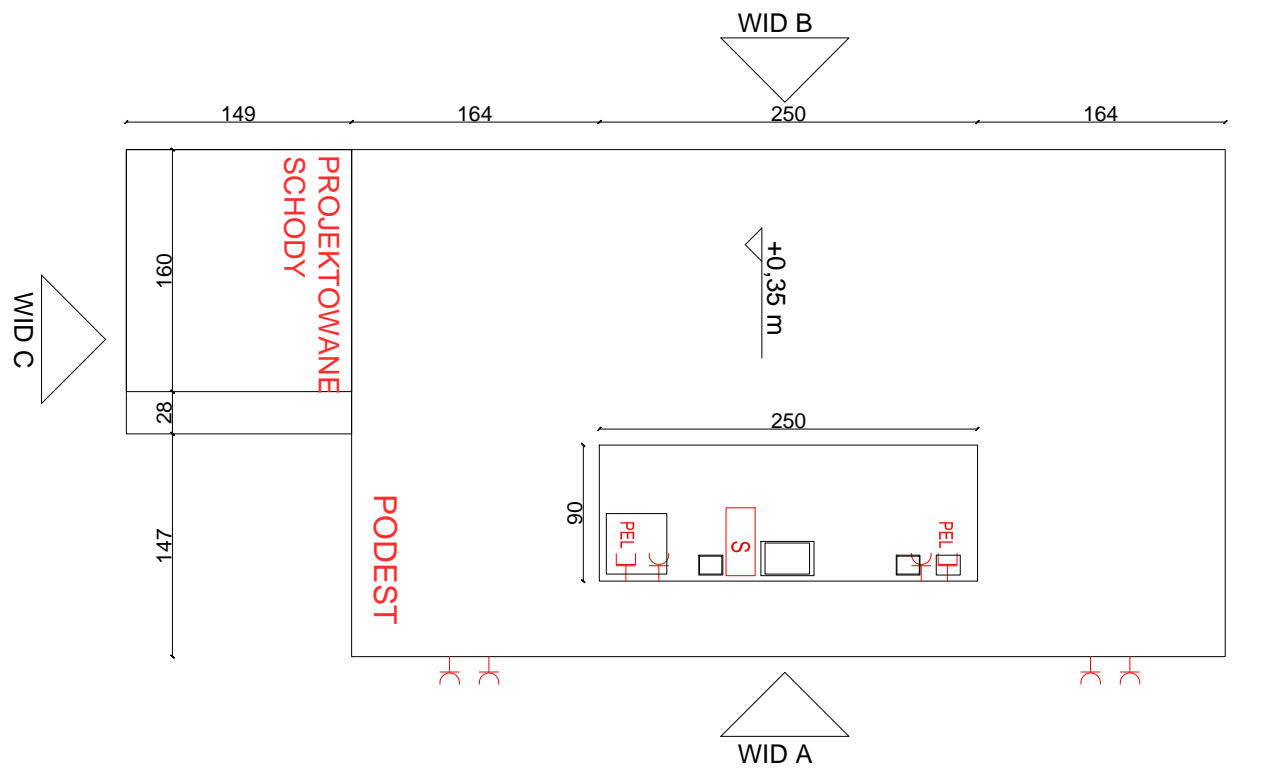


KATEDRA I PODEST



blat grubości 3cm
płyta meblowa wykończona melaminą w kolorze białym
zblizonym do RAL 9010

dekor o wys 2 cm w kolorze
ciemno szarym RAL7023

profil o przekroju 2x2 cm x 2 cm gr. 3 mm
ciemno szarym RAL7023

podest na konstrukcji stalowej, wykonanej z profili o przekroju 4x4 cm gr. 5 mm w rozstawie zapewniającym
stabilność, profile wykończone płytą osb gr 1,8 cm układaną dwukierunkowo mocowaną trwale do profili,
posadzka podestu wykończona deską drewnianą zastosowaną w pomieszczeniu, obrzeża podestu i
schody wykończone lakierem w kolorze ciemno szarym RAL7023 (stopnice oraz spocznik dodatkowo
zabezpieczone lakierem bezbarwnym)

UWAGA:

1. BIURKO MOCOWANE W SPOSÓB STAŁY DO PODESTU
2. PO WYBORZE WYKONAWCY ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z ZAMAWIAJĄCYM I PROJEKTANTEM DOTYCZY RÓWNIEŻ SPOSOBU MONTAŻU ELEMENTÓW INSTALACJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
3. NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA W ZAKRESIE ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW I KOLORÓW.
4. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA ELEMENTÓW INSTALACJI TELETECHNICZNYCH MONTOWANYCH W BIURKU DLA WYKŁADOWCY WEDŁUGU PROJEKTU BRANŻY TELETECHNICZNEJ.

WPROWADZANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					
WYMIARY SPRAWDZIĆNA BUDOWIE					
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI ZWOŁAĆ ZEBRANIE KOORYNACYJNE					
OPRACOWANIE NIE MOŻE BYĆ PODSTAWĄ DO PROWADZENIA PRAC BUDOWALNYCH					
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Budynek Hydromechaniki					
ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk					
INWESTOR					
Politechnika Gdańska					
TEMAT OPRACOWANIA					
SCHEMAT ZMIAN ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ MEDIALAB					
IMIĘ I NAZWISKO					
OPRACOWAŁ					
dr inż. arch. Jan Cudzik					
TYTUŁ RYSUNKU KATEDRA I PODEST	BRANŻA			STADIUM	NR RYS:
	Architektura				
	DATA:	SKALA:	W02		
	01.2019	1:50			
OPRACOWANIE JEST CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.					