

SALA ROZPRAW

POM	513
POW.	34,74m2
WYS.	2.50m

LEGENDA

-  PANELE ŚCIENNE
-  ZABUDOWA GRZEJNIKA
-  PODŁOGA PODNIESIONA
-  OBUDOWA SYSTEMOWA Z GK

SUFIT AKUSTYCZNY SYSTEMOWY PODMIESZANY :

Panele dźwiękochłonne podwieszane na konstrukcji lekkiej aluminiowej, pow. licowa wykończona powłoką malarską, kolor jasny naturalny NCS S0603 Y20R montażu dokonać zgodnie z zaleceniami wybr. producenta, h=250cm

SYSTEMOWE PANELE ŚCIENNE AKUSTYCZNE:

Dźwiękochłonne panele ściennie montowane na podkonstrukcji lekkiej aluminiowej z rdzeniem z wełny szklanej, powierzchnia licowa wykończona powłoką malarską, kolor jasny naturalny NCS S0603 Y20R, montażu dokonać zgodnie z zaleceniami producenta.

MALOWANIE:

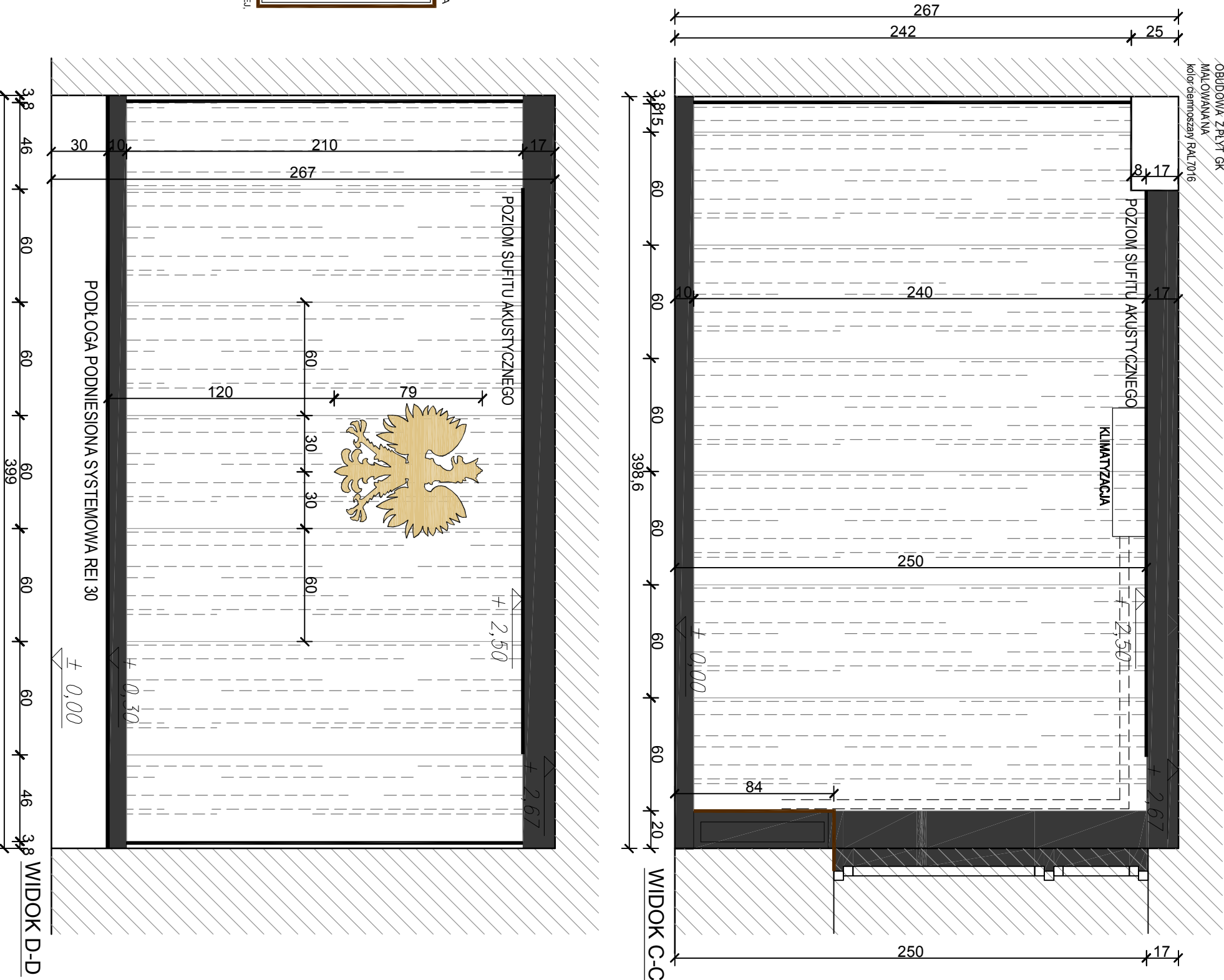
SUFIT ISTN. : kolor ciemnoszary RAL 7016
MALOWANIE ŚCIAN: kolor ciemnoszary RAL 7016
COKÓł. prosty h=10cm, mdf, kolor RAL 7016, lakierowany lub okleinowan y, klejony do pod łoża.

POSADZKI:

GRES 60x60cm, k olor biały lub złamana biel, Fuga elastyczna Fuga w kolorze zbliżonym do koloru płytek, szerokość fugi 2mm.

UWAGI:

1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIJSZEGO OPRACOWANIA.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RÓWNIEŻE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW STOLARKI, WSZYSTKIE WMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
4. WSZELKIE ZMIANY UZGADNIĄĆ Z PROJEKTANTEM.
5. ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PLANAMI PODSTAWOWYMI



Projekt jest stroną w Prawach Autora (Dz.U.34/24/183)
Wszelkie informacje i dane techniczne zawarte w tym projekcie mogą być wykorzystane do celów innych niż projektowanie i konstrukcja bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Plan3D ADRIAN BOGUTCZAK

90-002 Łódź, ul. Tuwima 20/9
tel. 42 2032567, fax 42 2032161, biuro@plan3d.com.pl

REMONT SALI ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU
REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE

65-069 ZIELONA GÓRA
PL. SŁOWIAŃSKI 2

mgr inż. arch. Adrian Bogutczak
upr. bud. nr 37/LOOKK/2010

branża:	stadium:	PROJEKT
ARCHITEKTURA	BUDOWLANO- ARANŻACYJNY	
rysunek:		WIDOKI ŚCIAN
		SALI ROZPRAWKARNYCH-513
skala:	arkusz:	
1:25		A_04
data:	rewizja:	
CZERWIEC 2017 r.		