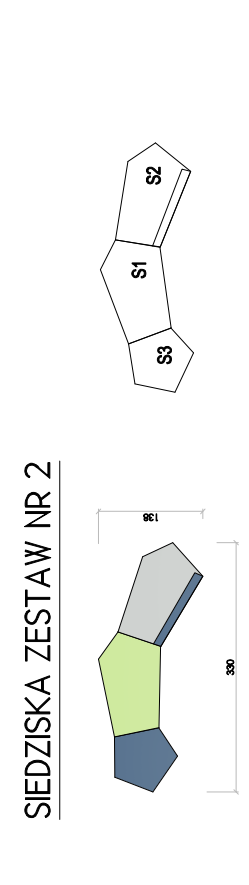
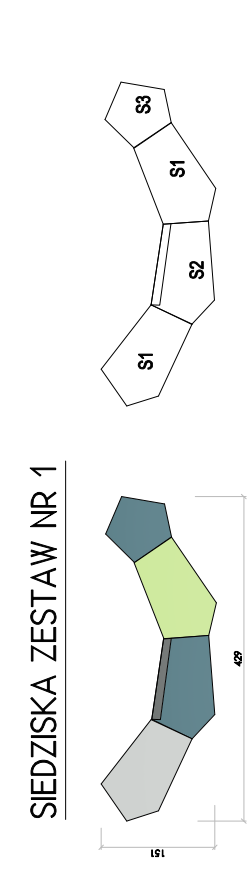
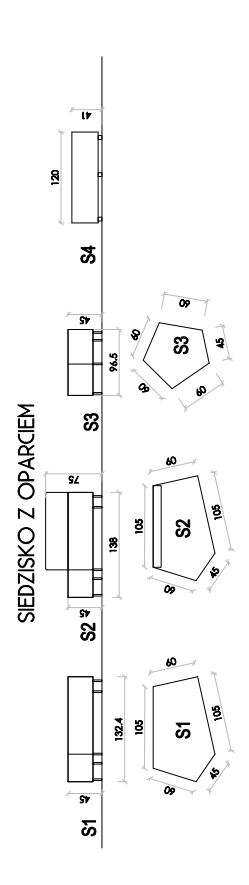
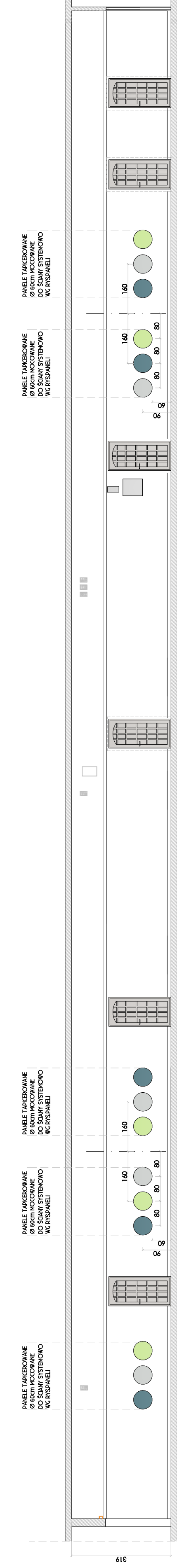


**PANELE TAPICEROWANE NA ŚCIANE**

5SZT **1. KOLOR TURQUOISE (TURKUSOWY)**  
 5SZT **2. KOLOR PLATA (SZARY JASNY)**  
 5SZT **3. KOLOR AVOVADO (ZŁAMANA ZIELEŃ)**



<b>PROJEKT REMONTU I ARANŻACJI WNĘTRZ KORYTARZA PARTERU, I PIĘTRA, II PIĘTRA ORAZ POMIESZCZENIA "SPOTKAŃ U NORWIDA"</b>	
ADRES	ul. ZWIĘRZYŃSKA 9A 15-312 BIAŁYSTOK, DZ. NR. 1887/2 OBRĘB 2
INWESTOR	IV LO w BIAŁYMSTOKU im. CYPRIANA KAMILA NORWIDA
NAZWA RYS.	RZUT II PIĘTRO-ROZMIESZCZENIE PANELI ŚCIENNYCH I MEBLI TAPICEROWANYCH ORAZ ELEMENTÓW GRAFICZNYCH
PROJEKTANT	imię <b>1:100</b>
	nr uprawnień <b>D6</b>
	mgr inż. arch. Magdalena Artysiewicz
	mgr inż. arch. Agnieszka Mońko
	BH-PCK/28/2004
	data



**WIDOK ŚCIANA A-A**

PANELE ŚCIENNE ROZMIESZCZONE PO OSI ŚCIANY MIEDZY DZWIAMI NA DWE STRONY

Kanapy tapicerowane oraz panele ściennie tapicerowane materiałem powłokowym o wygładzie tkaninowym dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry o parametrach nie gorszych niż:  
 -ścieralność 300000cykl  
 -trudnozapałość (BS EN 10211, BS EN 10212)  
 -odporność na światło minimum 5  
 -gramatura 650 g/m<sup>2</sup>  
 Skład powłok zewnętrzna 100%włnyj, baza 100% poliester  
 Właściwości zmywane w tym łagodnymi środkami chemicznymi  
 Duża odporność na różnicę temperatur, utryje i krew.

PANELE TAPICEROWANE Ø 160mm MOCOWANE DO ŚCIANY SYSTEMOWO WG RYS.PANELI

KANAPA DWILOSOBOWA PEŁOKĄTNA S1/S2 O GEOMETRYCZNYCH KSZTAŁCACH GRANASTOŁOWA PEŁOKĄTNEGO S1/ SZER.1524mm, WYS.450mm, SIĘDZISKO.450 SZ. Z OPARCIEM/SZER.1580mm, WYS.750, SIĘDZISKO .450mm DWA BOKI DL. 1050mm, DWA DL.600mm, JEDEN BOK .450mm KANAPA JEDNOSOBOWA PEŁOKĄTNA S3/ SZER.965mm, WYS.450mm, SIĘDZISKO.450 CZTERY BOKI DL.600mm, JEDEN BOK .450mm

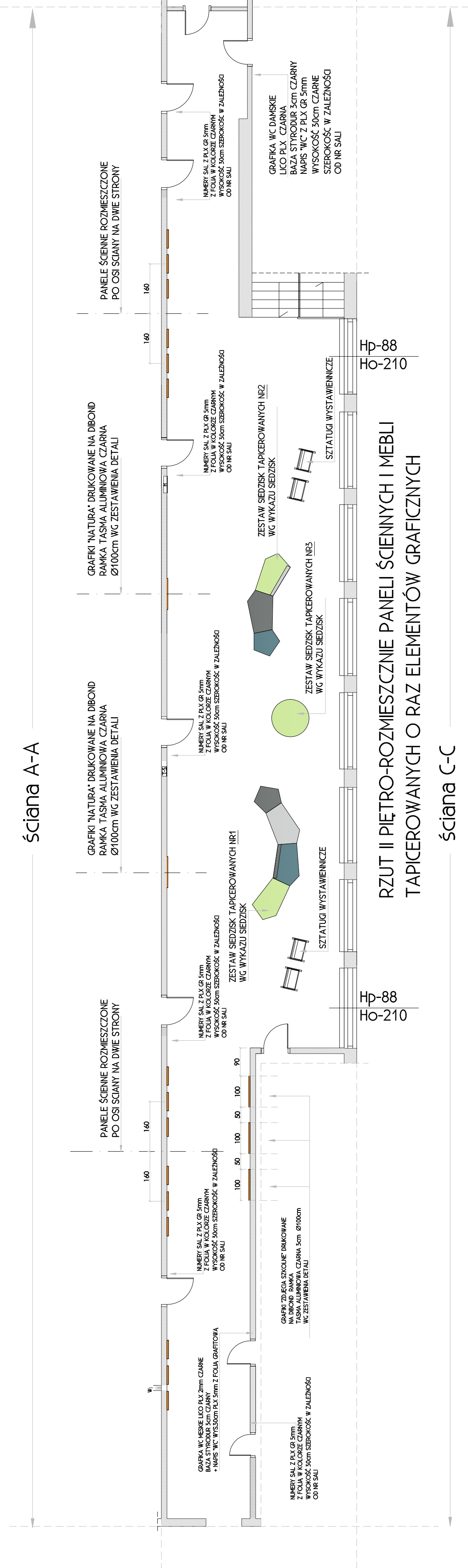
-siędzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF  
 -tapicerowana skrzynia siędziska o wys 350mm  
 -młeka część siędziska wykonana na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnozapalnych gr.70mm  
 -tapicelka elementów bocznych, siędziska i oparcia zszywana z kawałków z wyrażnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami  
 -sielaz wykonany z rury 25x21mm, zakończony teleszowa nogą o średnicy 75mm, malowana proszkowo -nogi w każdym z pięciu narożników kanapy nie wychodzą poza obrys meble aby Jętkęz łączne kanap

PANELE TAPICEROWANE Ø 160mm MOCOWANE DO ŚCIANY SYSTEMOWO WG RYS.PANELI

PANELE KLASYCZNE TAPICEROWANE NA ŚCIENIE Wyimagare wymiary: średnica 600mm grubość 50mm Panele powinny posiadać następujące funkcje-wyposażenie: Kształt okrągły Szkielet na bazie płyty HDF Wypełnienie z kombinacji substańczi twardej oraz struktury włoknistej Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew Wskaźnik pochłaniania dźwięku określony wg normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9 Klasa pochłaniania dźwięku minimum A Nie dopuszcza się wyników badań pochłania dźwięku na poszczególne surowce tylko na gotowy produkt

PANELE TAPICEROWANE Ø 160mm MOCOWANE DO ŚCIANY SYSTEMOWO WG RYS.PANELI

SIĘDZISKO OKRĄGLE S4 Ø1200mm, WYS.410 -głomy i doły element wykonany z płyty wiórowej gr.15mm -szkielet na bazie listwek sklejonych, ściana boczna HDF gr.3mm pokryta pianka tapicelarska 10mm -młeka część siędziska wykonana na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnozapalnych gr.50mm -pufa w całości tapicerowana tkaniną -stopka w kształcie walca, z plastik, wysokość stopki 15mm, średnica 9mm, pufa ma 9stopiek -stopki widoczne zamocowane przy krawędziach puffy



**ściana A-A**

**ściana C-C**

RZUT II PIĘTRO-ROZMIESZCZENIE PANELI ŚCIENNYCH I MEBLI TAPICEROWANYCH O RAZ ELEMENTÓW GRAFICZNYCH