


Dwa skrzydła o wymiarach 2032 x 515 mm, grubości 40 mm: rama drewniana z lekkim wypełnieniem, okleina HPL, wykonanie trudnozapalne. Kolor i rysunek okleiny do ustalenia w nadzorze autorskim. W dolnej części każdego skrzydła kratka nawiewna inox o powierzchni czynnej 90 cm², co razem z nieuszczelniościami daje łączną powierzchnię nawiewu 225 cm².

Ościeżnica istniejąca, wyłożona na okładzinę ścian łazienki. Od strony drzwi przesuwanych zdjąć istniejące listwy maskujące, styk ościeżnicy ze ścianą wyrównać. Zamek wpuszczany hakowy, gałki wpuszczane. Gałki i szyldziki - inox poler. Zamykanie tylko od strony łazienki, od zewnątrz tylko otwieranie awaryjne.

Aparat jezdny, tj. szyna i elementy mocujące ją do ściany, wózki, zawieszki, prowadnice dolne - w całości z jednego systemu, dobrany do wagi drzwi. W szynie - bufor amortyzujący otwarcie. Szyna osłonięta drewnem / sklejka, z okleiną jak skrzydło. Osłonę mocować w sposób umożliwiający łatwy demontaż.

DRZWI ROZWIERALNEWNE Dr3 WYKONAĆ 18 SZT.

UWAGA! - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHALSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langeo 4/17 tel./fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772		
	OBIEKT: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, BUDYNEK "SOKRATES" UL. SMYCZKOWA 9, WARSZAWA		
	OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA		
	TEMAT RYSUNKU: DRZWI DO ŁAZIENEK SEKCJA "F"		skala: 1:20
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Eleonora Michalska upr. do projekt. w spec. arch. nr St-784/76, MA -0528		rys nr : A12
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Andrzej Michalski upr. do projekt. w spec. arch. nr St-571/78, MA -0011			
DATA: 04. 2021			