

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PIĘTRA II							
NR	D1		D2		D3	D4	
SCHEMAT							
	<p>WYMIAR W ŚWIETLE MURU (mm)</p> <p>H 2070</p> <p>S 1020</p>		<p>H 2070</p> <p>S 1020</p>		<p>H 2000</p> <p>S 1820</p>	<p>H 2000</p> <p>S 1845</p>	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (mm)	<p>H 2000</p> <p>S 900</p>		<p>H 2000</p> <p>S 900</p>		<p>H 1850</p> <p>S 800</p>	<p>H 1850</p> <p>S 800</p>	
	ILOŚĆ		L	P	L	P	
		2	1	1	1	1	
KOLOR		szary, RAL7042					
UWAGI		<p>Drzwi gładkie pełne. Ościeżnica MDF bezprzylgowa z zawiasem chowanym. Skrzydło z płyt MDF na ramie z płyt MDF z dodatką z drewna iglastego, wypełnione płytą izolacyjną o podwyższonych właściwościach akustycznych. Skrzydło z podcięciem went. o wym.: 50x600mm.</p> <p>UWAGA: przed montażem dolne części ościeżnicy należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo.</p>		<p>Ściany i drzwi z paneli sandwichowych o gr. 36mm (uzębrowana rama aluminiowa wypełniona pianką poliuretanową pokryta obustronnie płytami pełnego laminatu o gr. 3mm). Krawędzie drzwi z profili aluminiowych (od strony zawiasów zaokrąglony, od strony zamka w kształcie felca). Krawędzie ścian frontowych oraz działowych mocowane do glazury aluminiowymi profilami U, lub profilami z efektem fugi cieniowej o długości całkowitej wysokości ścianki. Spinający profil górny z aluminium 42 x 32 mm o lekko zaokrąglonych krawędziach biegnie górnym brzegiem na całej długości ściany frontowej.</p> <p>3 zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej.</p> <p>Gatka z nietłamiwego nylonu z indykatorem wolne/zajęte i mechanizmem awaryjnego otwierania.</p> <p>Nóżki wykonane z rurki Ø18 mm z rozetą ze stali nierdzewnej i mocowane śrubami do podłogi. Wysokość prześwitu nad podłogą – 15cm.</p> <p>UWAGA: ścianka z drzwiami D4 – ścianka frontowa bez podcięcia, na pełną wysokość pomieszczenia, ścianka rozdzielająca z podcięciem 15cm od poz. posadzki. Skrzydła drzwi z podcięciem went. o wym.: 50x600mm</p>			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDO TECHNIKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		50-240 WROCŁAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel.\ fax. (71) 78 86 260	
INWESTOR:		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław			
	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	SKALA : 1:50	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Zienowicz	18/02/DOIA			
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Rafał Świątłowicz	42/06/DOIA		DATA: 07.2016r. STADIUM: PROJ. WYK. NR RYS: 18	
PROJEKTANT:	inż. Irena Zienowicz	307/74/Wm			
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Nikolaј Delineszew	77/65			
OPRACOWAŁ:	Mateusz Krawczyk				
ADRES OBIEKTU:		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław			