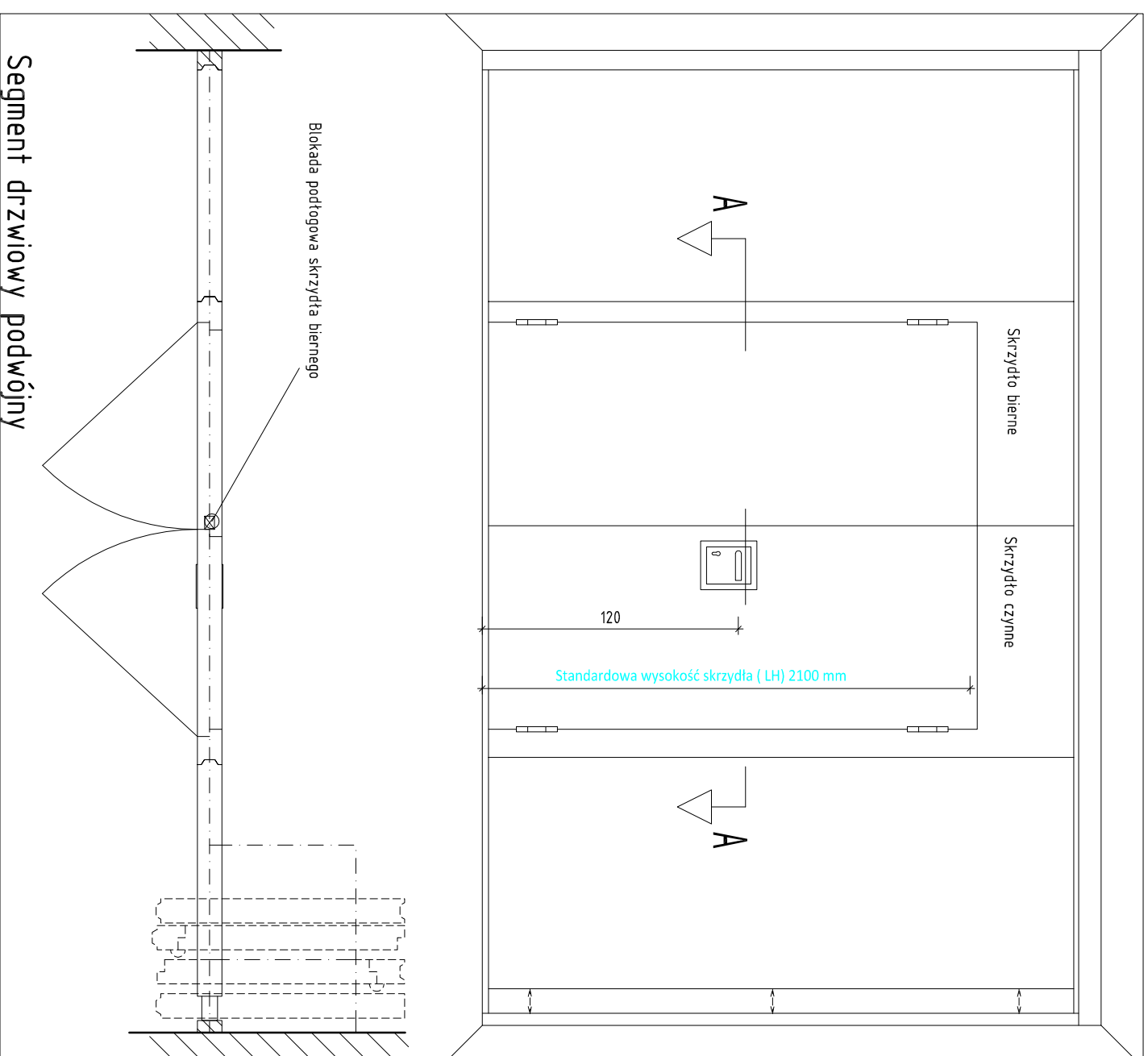


Szczegół – ścianki mobilne – drzwi



MOBILNA ŚCIANKA SKŁADANA:

- Izolacyjność akustyczna :Rw, P = 52 / 57 / 59 dB zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3
- Siła docisku : 2000 N/m
- Wysokość standardowa - do 9100 mm ; opcja do 12000 mm- bez widocznego poziomego łączenia płyt.
- Segment teleskopowy Izolowany akustycznie: wewnętrznym elementem dociskowym
- Segment drzwiowy : bez bolców podłogowych,
- Połączenia pionowe segmentów : anodowane profile aluminiowe typu**Upuro - wpust**
- Wewnętrzna pionowa listwa magnetyczna.
- Dymoszczelność w standardzie – zgodnie z normą: PN-EN 13501-1
- Długość : nieograniczona
- Szerokość segmentu : optymalnie**280 mm**
- Grubość segmentu : **100 mm ; 120 mm**
- Waga : odpowiednio do Rw, P : **44,4 / 60,4 / 75,00 kg/m2**
- Konstrukcja : wewnętrzna stalowa rama spawana
- Segment teleskopowy Izolowany akustycznie: wewnętrznym elementem dociskowym
- Wykończenie powierzchni : bogaty wybór powierzchni: malowane w kolorze RAL, fornir naturalny, Laminat,
- Krzewidła : fornir , laminat
- Rodzaje płyt :
- MDF w typie B1 lub B2 ; różne wymiary i kolory zgodnie z EN 20354
- 16-24 mm w zależności od typu
- Perforacja: 3mm – 10mm
- Mikro perforacja – 1mm
- Perforacja szczeliniowa S, przerywana
- Perforacja szczeliniowa SD agła
- Zawieszanie : jedno i dwu-punktowe.
- Regulacja pionu : na wiązającym segmencie.
- Raport z badań **16 EN 20354**

Segment drzwiowy podwójny

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Fychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. biuro: 533 339 234, (59) 7268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 20.12. 2018 r.
ARCHITECTURA, KONSTRUKCJA, SANITARNIA, ELEKTRYCZNA		Skala: 1:5 Rys. nr: W-13.0
Temat: Detale – ściana mobilna - drzwi		
Nazwa Inwestycji:	Budowa, rozbudowa oraz przebudowa budynków i niezbędnej infrastruktury wchodzących w skład ośrodka edukacji historyczno-przyrodniczej Nadleśnictwa Srokowo	
Adres:	dz. nr 3052/91/3052/11 w obr. geod. Czerwik, gm. Kętrzyn	
Wykonali:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Wołanin Upr.: 64/07/D/OIA	
Projektant Spr.:	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr.: 231/POOKK/IV/2017	
	do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	