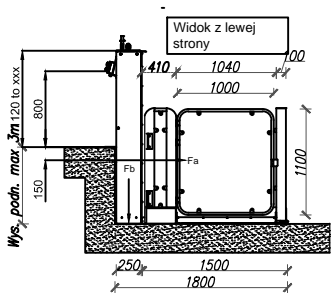
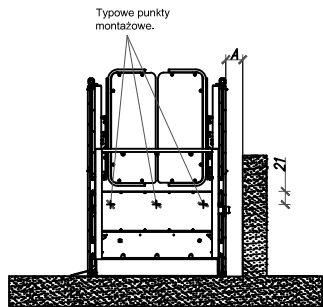
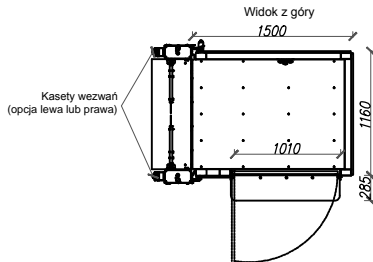
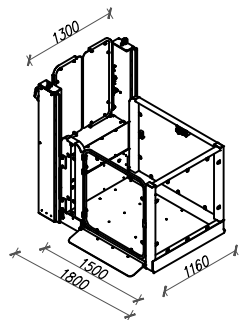


PODNOŚNIK DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH B900



OBJAŚNIENIA:

"A" = minimalna odległość od ściany 100mm regularna, (gładka) 325mm nieregularna (chropowata)

Kołwy:

Pionowe i poziome 2 szt. min. (patrz instrukcja montażu)

Wykończenie podłogi platformy:

Standard - Aluminium blacha ryflowana  
Specjalne - wykładzina Altro 29

Zasilanie elektryczne:

1 faza L, N, PE, 3 x 2,5mm<sup>2</sup> 16A

Dane techniczne:

Dopuszczalne obciążenie: 300kg / 2 osoby

Prędkość: 0,08m/s

Silnik: 2,5 kW / napęd śrubowy / pas klinowy

Podłącze elektryczne: Jednofazowe, 3 x 1,5mm<sup>2</sup>


Napięcie sterowania: 24 V

Miękki Start / Stop - falownik

Napęd: Śruba / nakrętka, podwójny

SIŁY POZIOME	
	Współczynnik bezpieczeństwa (co najmniej)
400	21,5
600	17,0
800	14,5
1000	11,0
1200	8,5
1400	7,5
1600	6,5
1800	5,5
2000	4,5
2200	4,0
2400	3,5
2600	3,25
2800	3,0

Fb = siła pionowa 10kN, działa na powierzchnię 1300 x 250 [mm]

WYKONAWCA: 		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCJI UL. JODŁOWA 26, 34-300 ŻYWIEC	
NAZWA OPRACOWANIA: MODERNIZACJA SKRZYDŁA „C” W LĘKAWICY: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA DACHU Z POKRYCIEM, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH			
INWESTOR: Urząd Gminy w Lękawicy 34-321 Lękawica ul. Wspólna 24		RYS. NR 14	
ADRES:		SKALA 1:50	
BRANŻA: BUDOWLANA			
TEMAT: Detal montażu podnośnika platformowego dla osób niepełnosprawnych		DATA: VIII 2014 r	
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Joanna GORGON		NR UP: —	
PROJEKTOWAŁ CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNĄ: mgr inż. Bogdan KRAWCZYK		NR UP: 78/81/B-B	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Arkadiusz KRZESAK		NR UP: SKŁ/2182/PWOK/08	
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Małgorzata MAZUREK		NR UP: 62/98 BB	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Wojciech ŁODZIŃSKI		NR UP: MPCJA/041/2007	