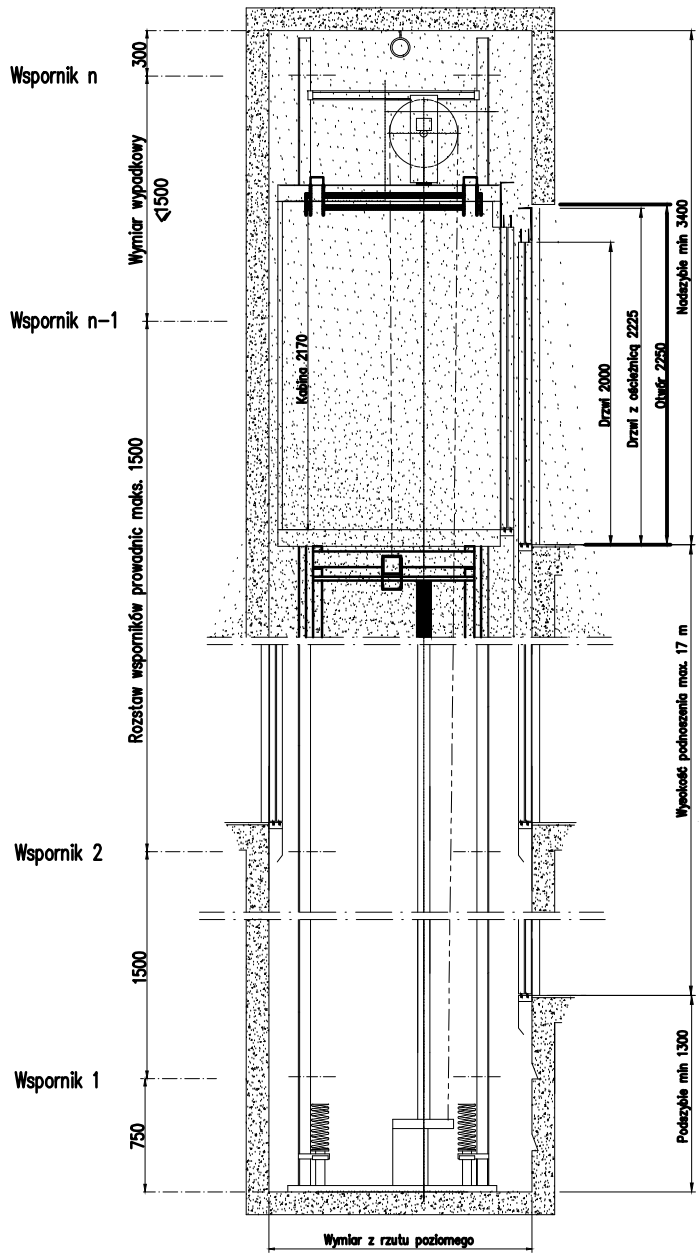


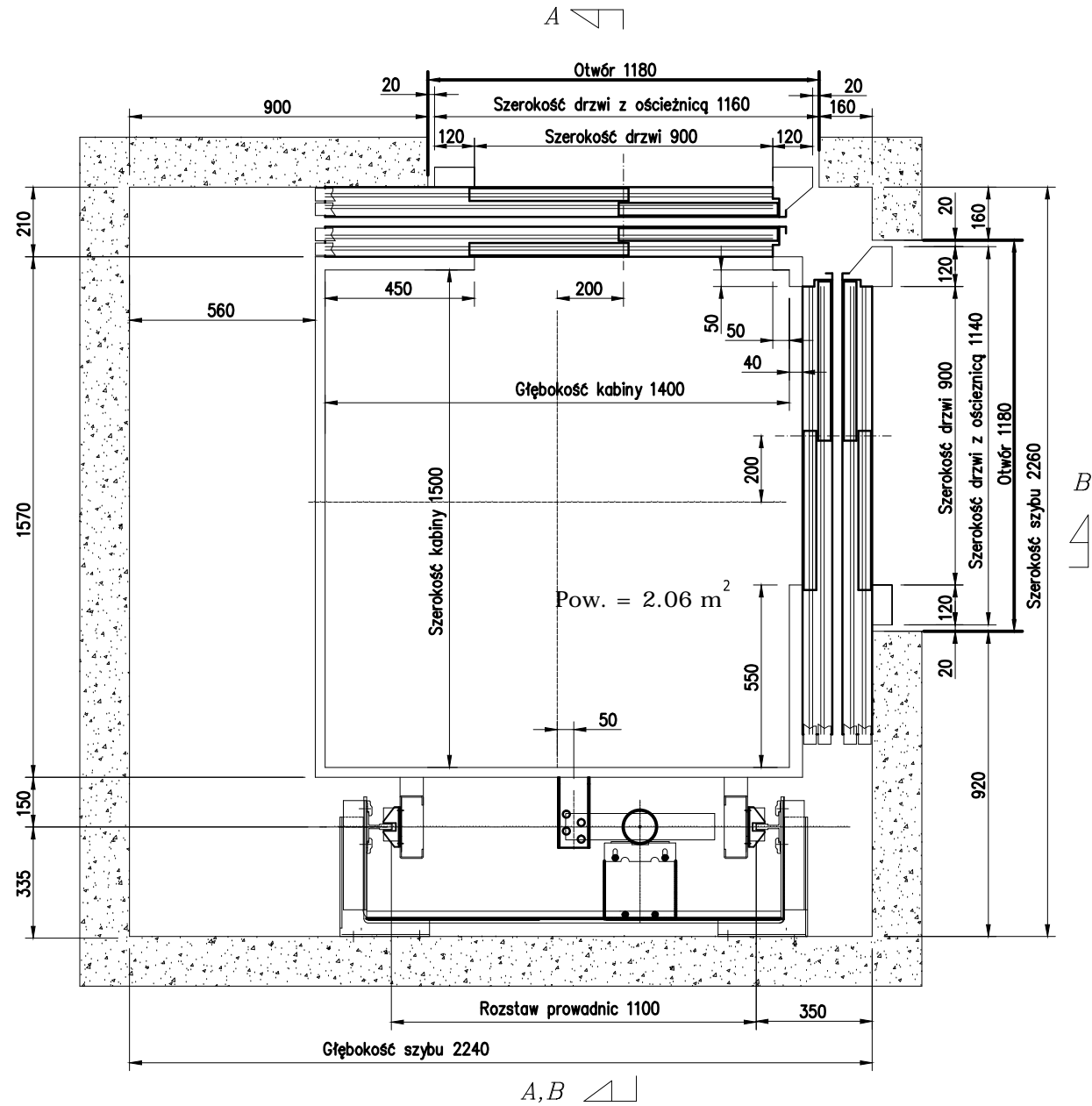
STANDARDOWE ROZMIESZCZENIE WSPORNIKÓW PROWADNIC W SZYBIE  
INNE WYMIARY W UZGODNIENIU Z PRODUCENTEM



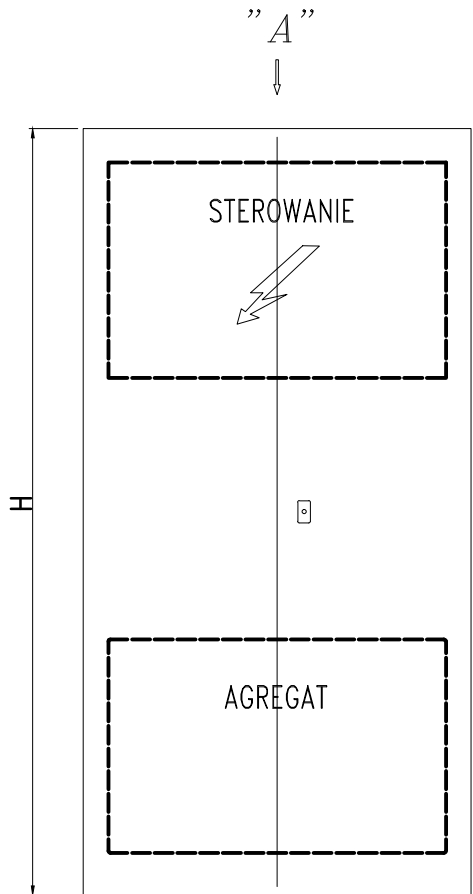
PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



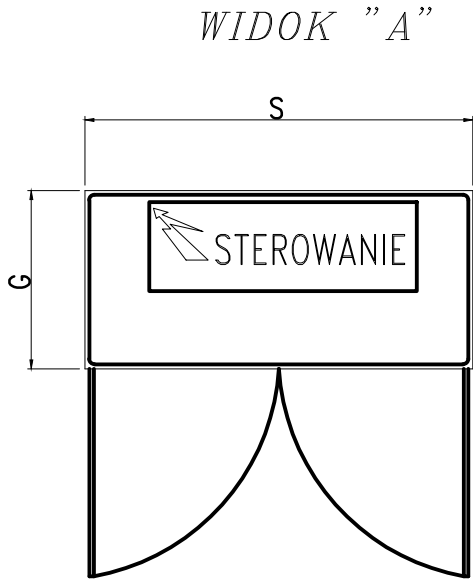
Udźwig: 900 kg  
Osób: 12



Maszynownia

MASZYNOWNIA PREFABRYKOWANA				
TYP	Wymiary [mm]			Udźwig [kg]
	S	G	H	
F	1000	650	2100	900-1025
S1	1150	900	2150	

Dla większej wysokości podnoszenia i intensywnej jazdy



INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10
TEMAT RYSUNKU	WINDA NR 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sobieszkański	LUB/0187/PWOK/12	M. Regmin
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	G.
OPRACOWAŁ			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-KT-400		1:20/50