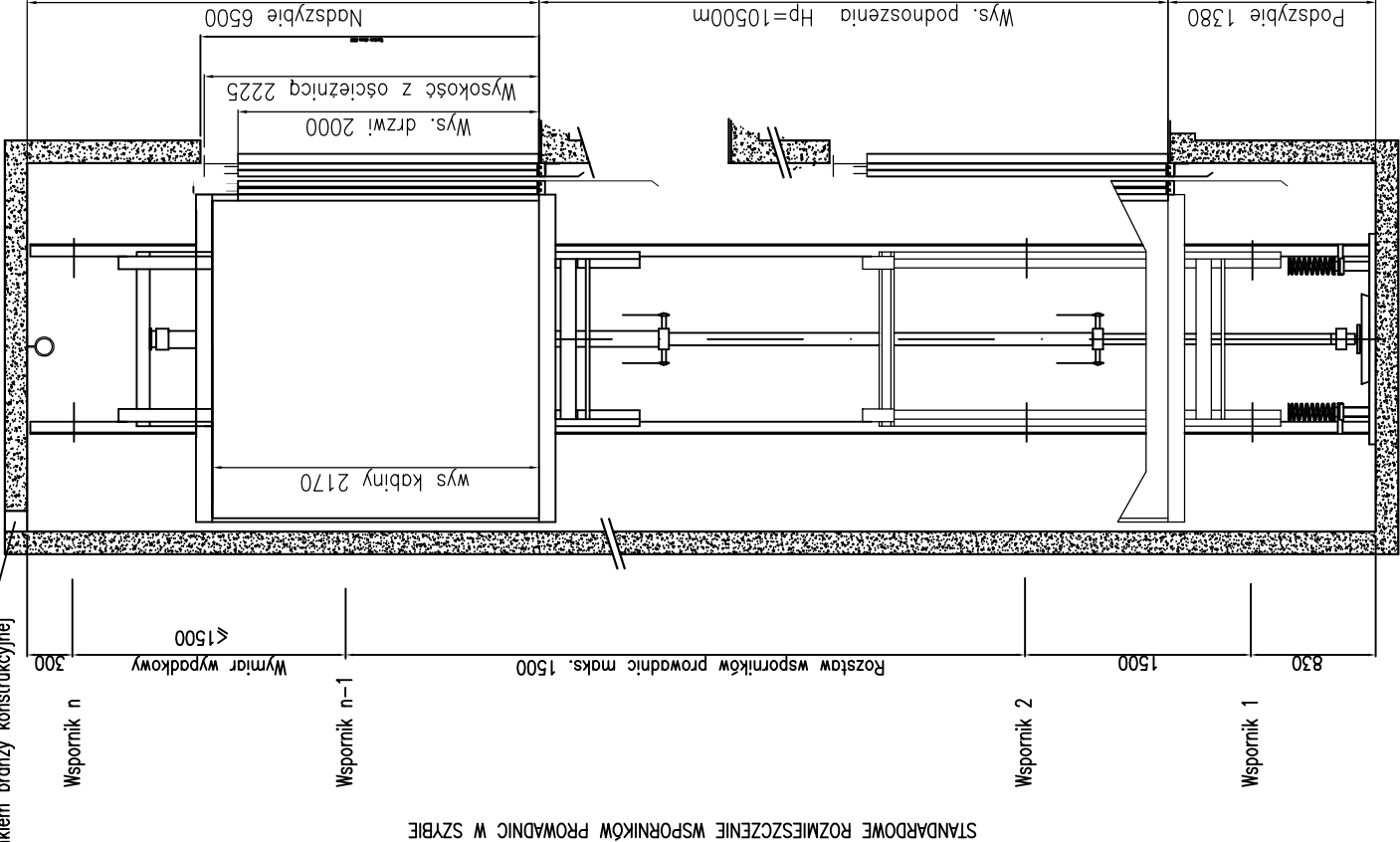
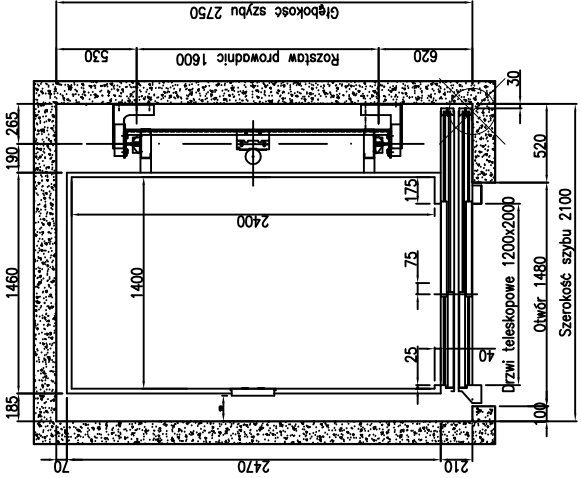


Udźwig 1600 kg
Kabina nieprzelotowa (jedno wejście)

Otwór wentylacyjny wg PN 81-20
zgodnie z rysunkiem branży konstrukcyjnej

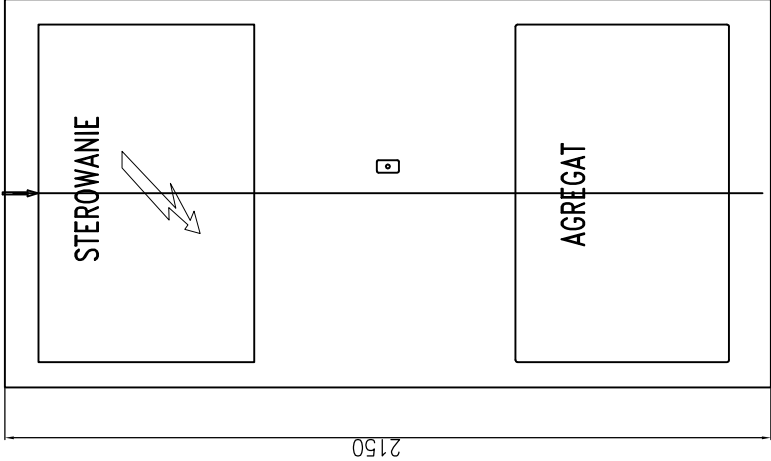


PRZEKRÓJ PIONOWY

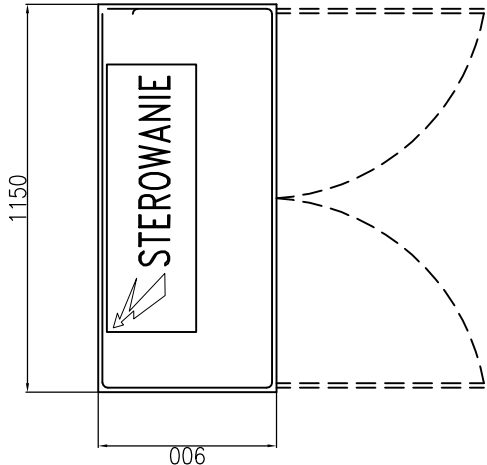


RZUT

” A ”



WIDOK ” A ”



MASZYNOWNIA PREFABRYKOWANA				
TYP	Wymiary [mm]			Udźwig [kg]
	S	G	H	
S1	1150	900	2150	1600

Dla wysokości podnoszenia powyżej 10m i intensywnej jazdy

RYSUNKI MASZYNOWNI



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul.Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul.Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.in WP-0A/OKK/UpB/10/2007
OPRACOWNIE:	mgr inż.arch. Justyna Kozłowska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.in WP-0A/OKK/UpB/4/2011
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT WINDY	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Aw-24
		SKALA
		1:50

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.