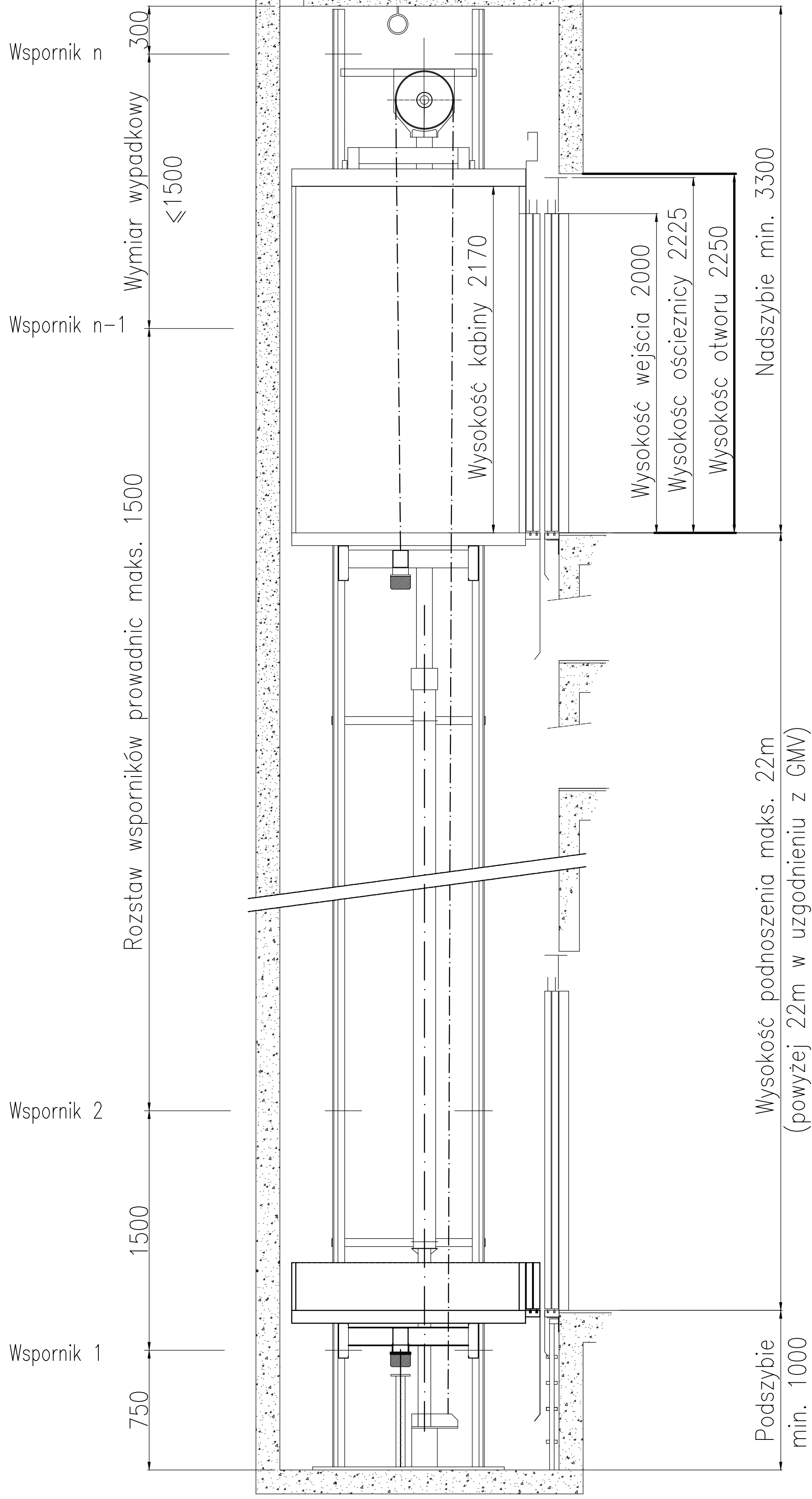


Otwór wentylacyjny wg PN 81-20
1% przekroju poprzecznego szybu

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



UWAGA: WYSOKOŚĆ NADSZYBIA ZAWSZE
NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z GMV

UWAGA:
± 0,00=175,7m n.p.m.
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM
I GRZYBOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTACH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ

<div>CKK</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81-389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchitekci.pl</div>	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOLUBIU		BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PT-PW		
		TYTUŁ RYSUNKU: DETAL WINDY 2		SKALA RYSUNKU: 1:20			
		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król		proj. nr PO/KK/011/02., specjalność architektoniczna			
		OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Wolter		mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska			
		INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOLUBIU ul. Samбора II 17 83-316 Gotubie		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun proj. nr 3651/Gd/88. specjalność architektoniczna			
		FORMAT: 420X600	DATA: 08.2022	REWIZJA: REV-1.0	NR RYSUNKU: A-25		