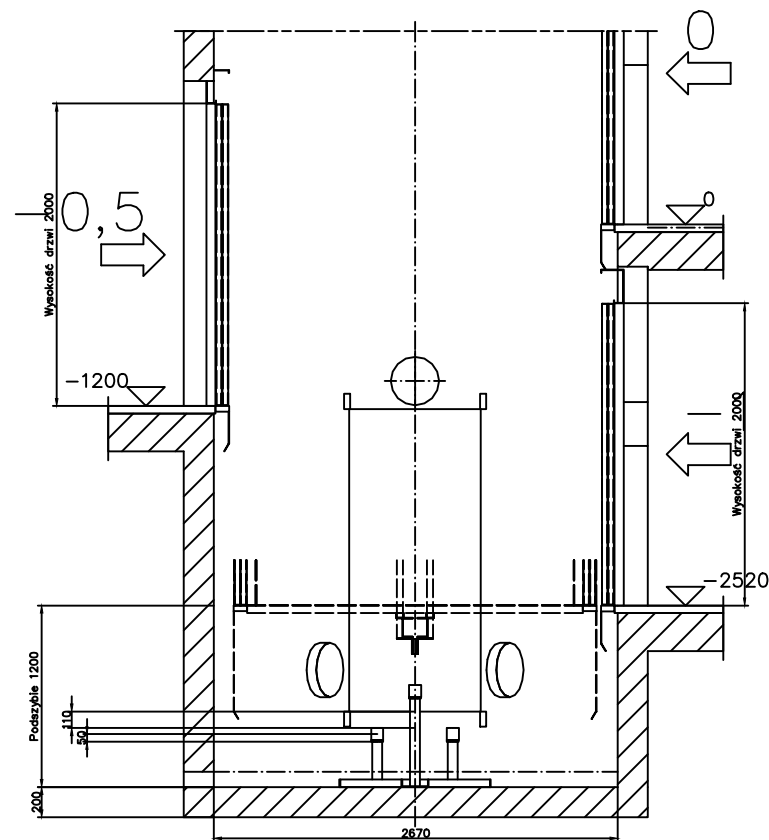
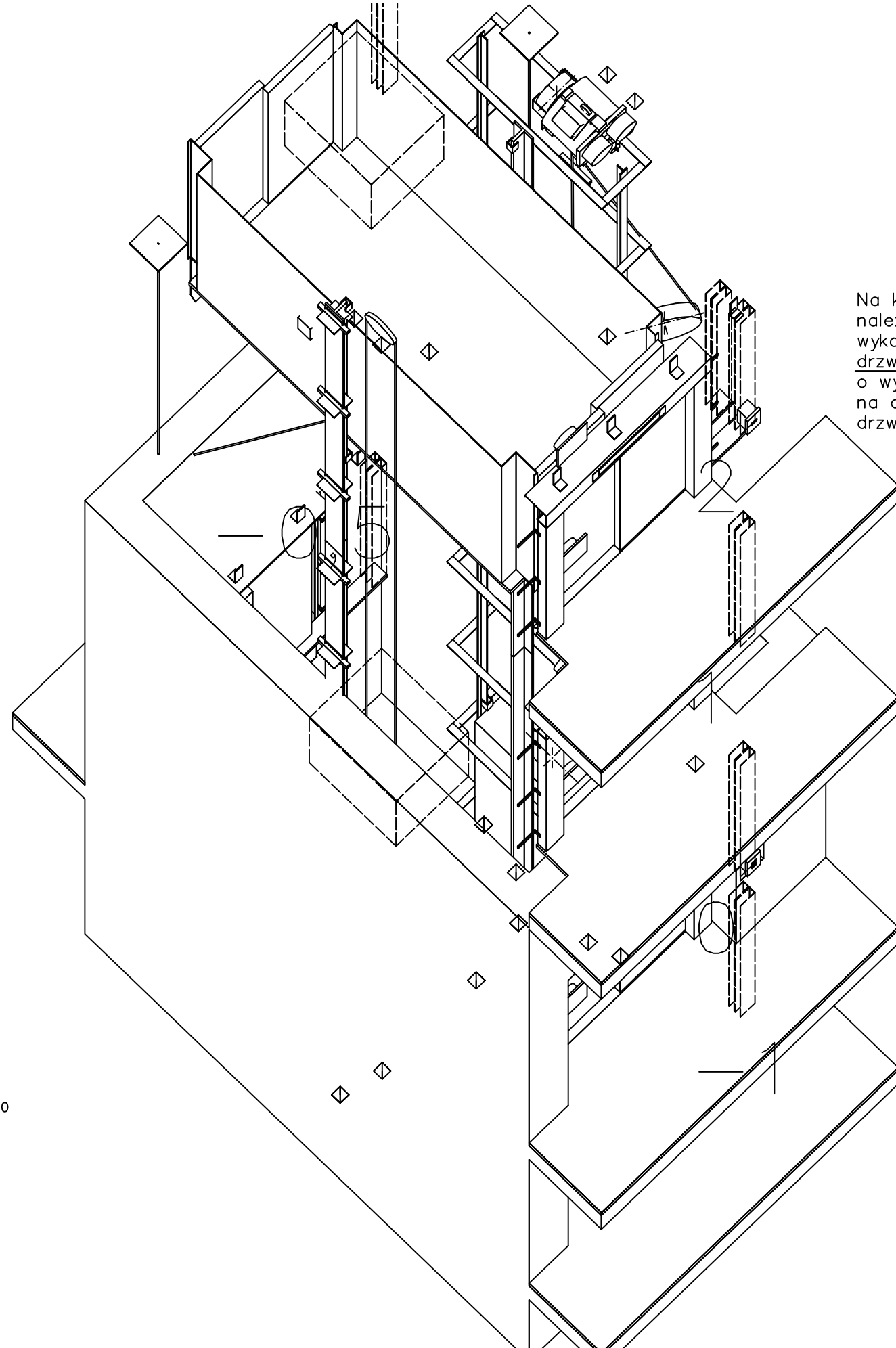


Nadszybie
Skala: 1:20
Przekrój przez nadszybie



Podszybie
Skala: 1:20
Przkrój przez podszybie

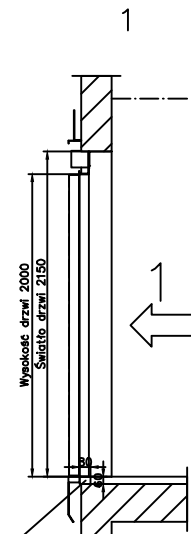


Na każdym przystanku należy wykonać bruzdę w progu drzwi o wymiarach 80 x 60 mm na całej szerokości otworu drzwiowego

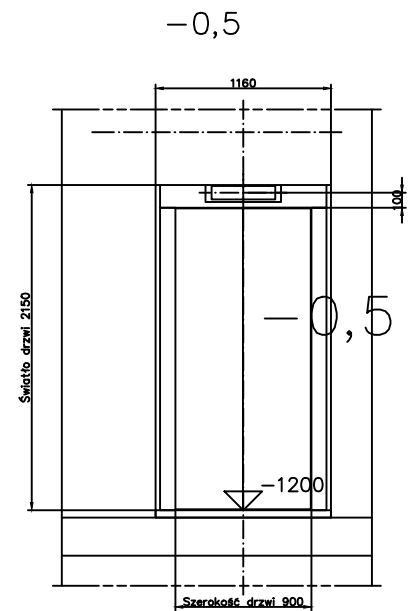
Skala: 1:20

– EN 81

Napęd: 2:1
Obciążenie nominalne (kg): 1000 – 13 Pasażerowie
Wysokość podnoszenia (mm): 10450
Prędkość (m/s): 1
Ilość przystanków (n°): 5
Dojścia: 1+4+0+0
Drzwi: 900 x 2000
Kabina: A = 2.418 m²
szer. = 1100 mm
głębokość = 2100 mm
wysokość = 2100 mm



Dojście przednie
Szczegóły widok z boku



Drzwi szybowe
Dojście przednie
Szczegóły na zewnątrz

Siły (N) dla :			
F1: 22980	F6: 0	F10: 0	F20: 0
F2: 22980	F7: 0	F11: 0	F21: 0
F3: 83973.6	F8: 0	F12: 0	
F4: 369	F9: 0	F13: 0	
F5: 64353.6		F14: 0	
		F15: 0	



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie		Nr projektu 22-01
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów		Data 08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177		
Branża	ARCHITEKTURA-DETALE		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	MPOiA 038/2009	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOiA 043/10	
Treść rysunku	Winda		Nr rys: 10D skala 1:25

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone– LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma