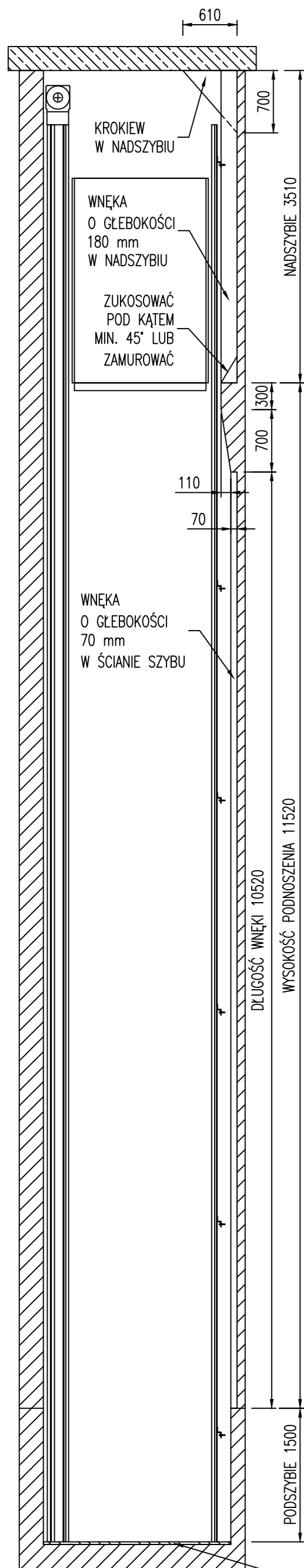


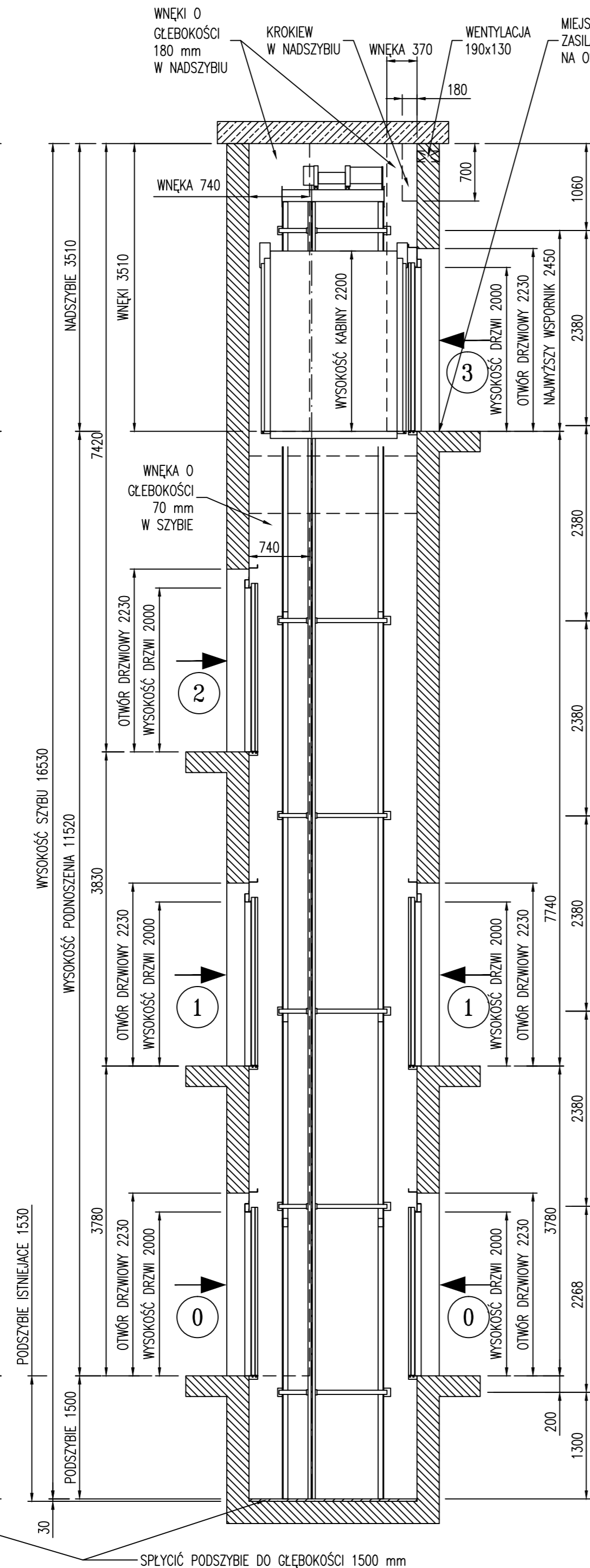
PRZEKRÓJ B-B

1:50



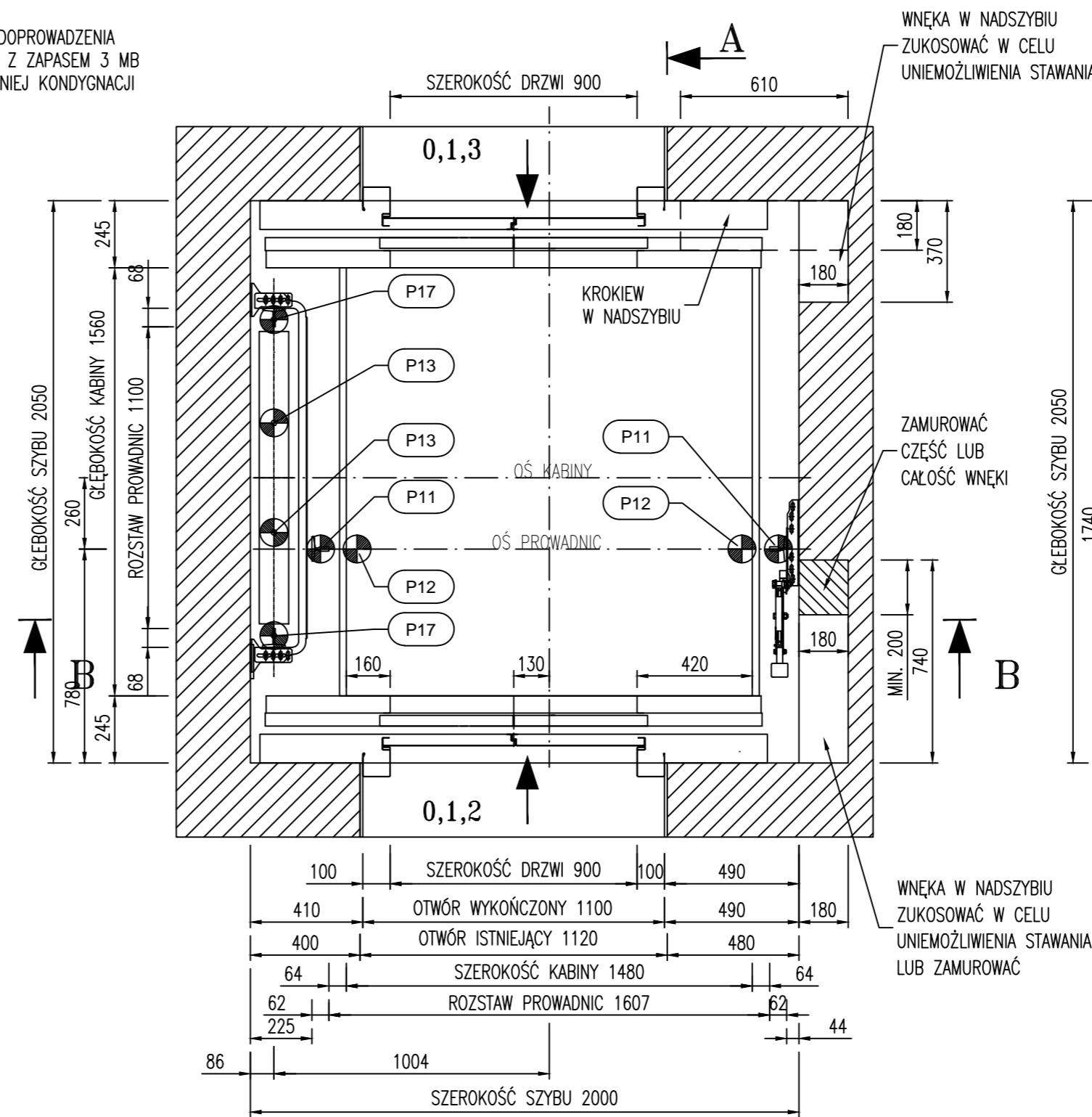
PRZEKRÓJ A-A

1:50

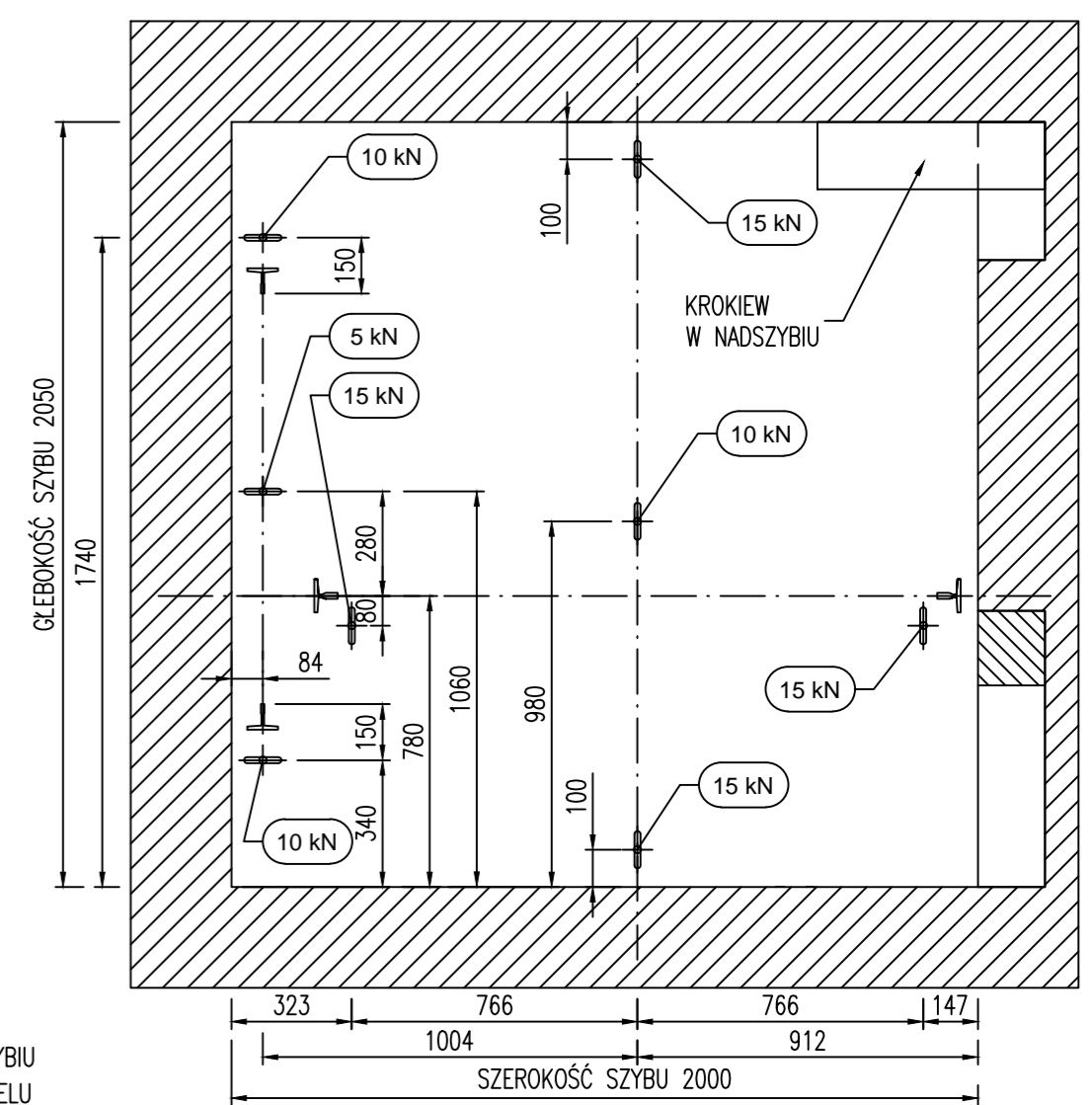


RZUT SZYBU

1:20

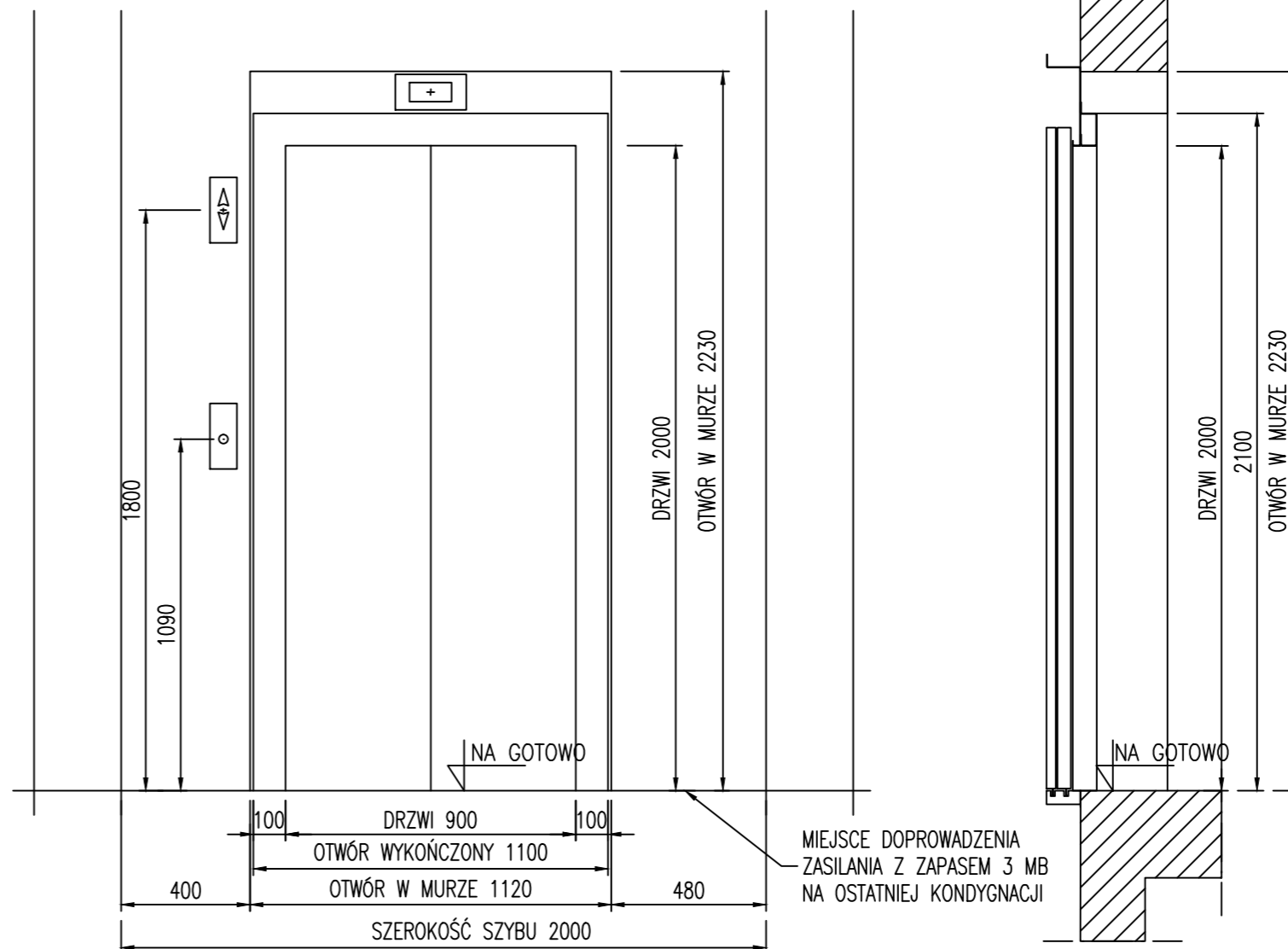


ROZMIESZCZENIE HAKÓW W NADSZYBIU



WIDOK I PRZEKRÓJ DRZWI

1:20



OBciążenia w podszyciu i siły na prowadnicach

R2	P9	
R1	P11	20500
R2	P12	40000
	P13	29500
	P17	22500
	R1	1100
	R2	220

WYTYCZNE LINI ZASILAJĄCEJ

PRĄD ROZRUCHU (A):	15,3
PRĄD ZNAMIONOWY (A):	11,1
MOC (kW):	7,9

PRACOWNIA PROJEKTOWA

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610TEMAT:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ REMONTU I PRZEBUDOWY ZWIĄZANEJ Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20.21 I 25 WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. KOSZAROWEJ 3 WE WROCŁAWIUINWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 WrocławADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 WrocławZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:
mgr inż. arch. Michał KorczakowskiNR UPR.:
Wa-143/91
MA/022/17TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 20:
PROJEKT DŹWIGU PRAWEGO, 1000 KG / 13 OS.DATA:
08.03.2021SKALA RYSUNKU:
1:20, 1:50NUMER PORZĄDKOWY:
D1