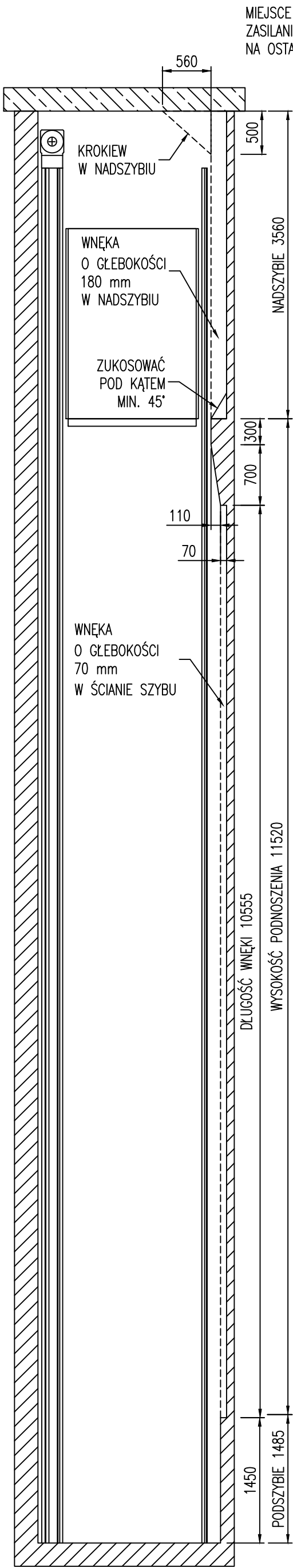


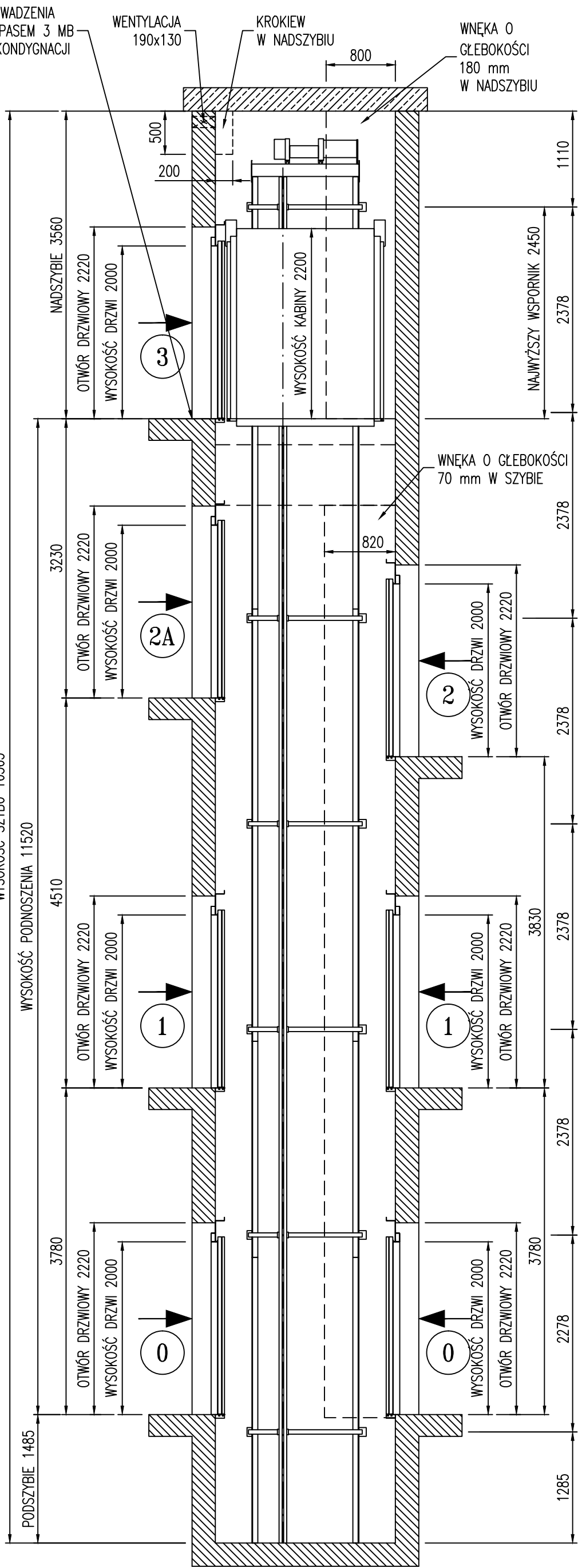
PRZEKRÓJ B-B

1:50



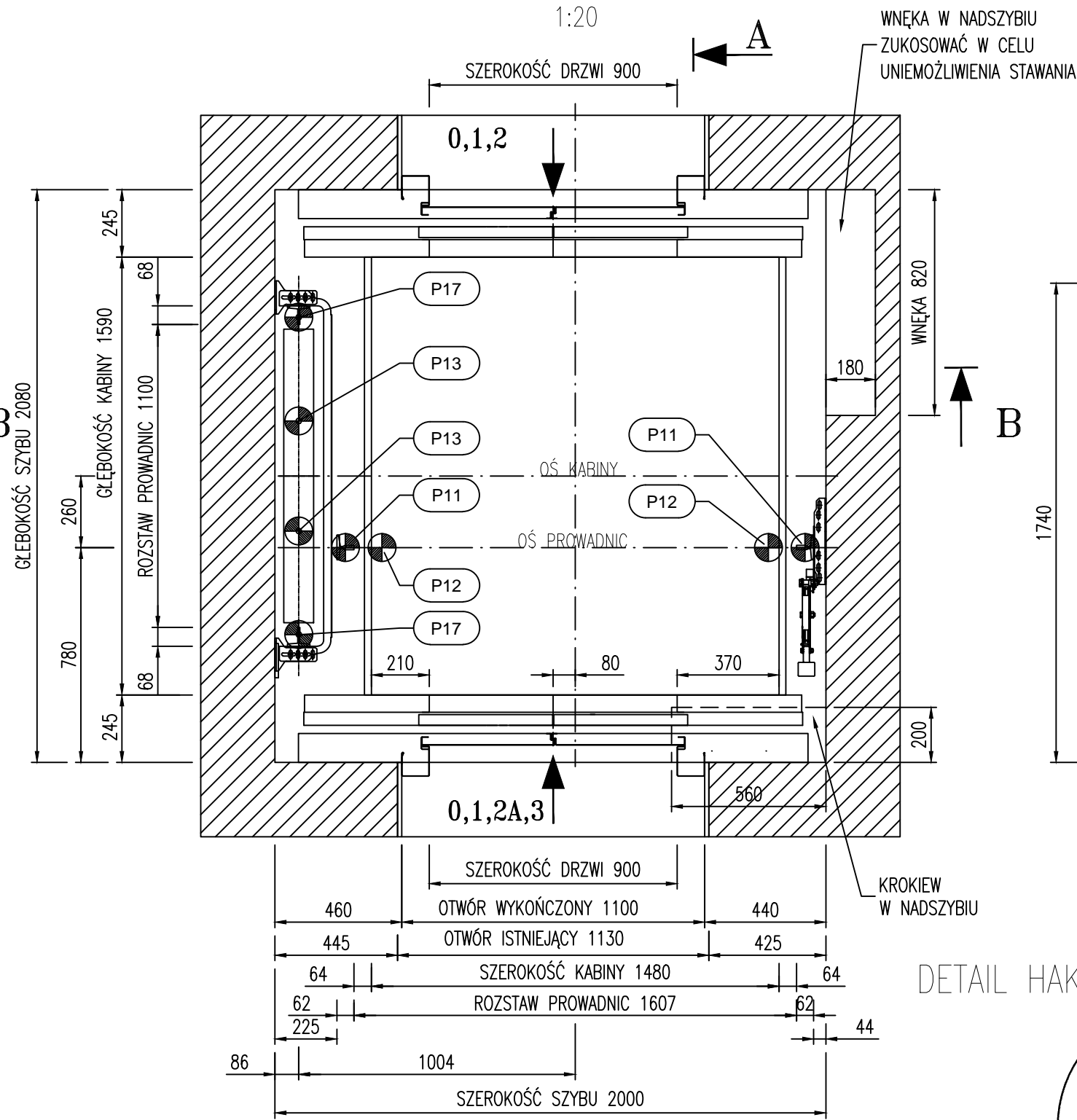
PRZEKRÓJ A-A

1:50



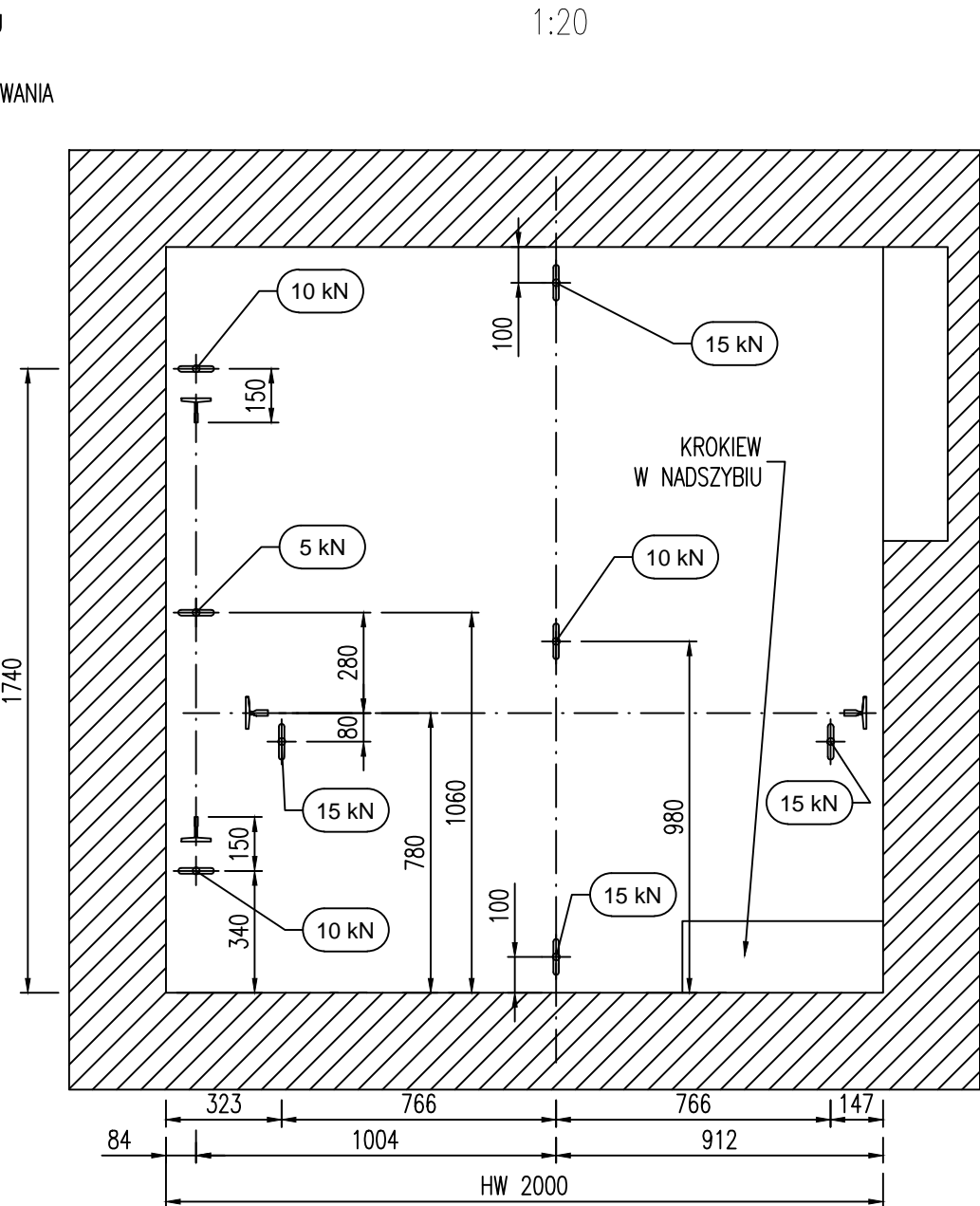
RZUT SZYBU

1:20

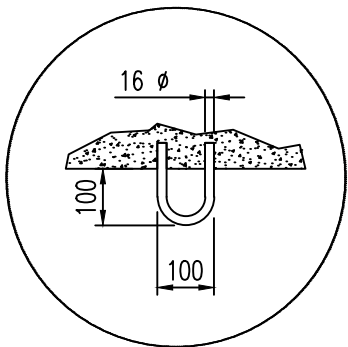


ROZMIESZCZENIE HAKÓW W NADSZYBIU

1:20

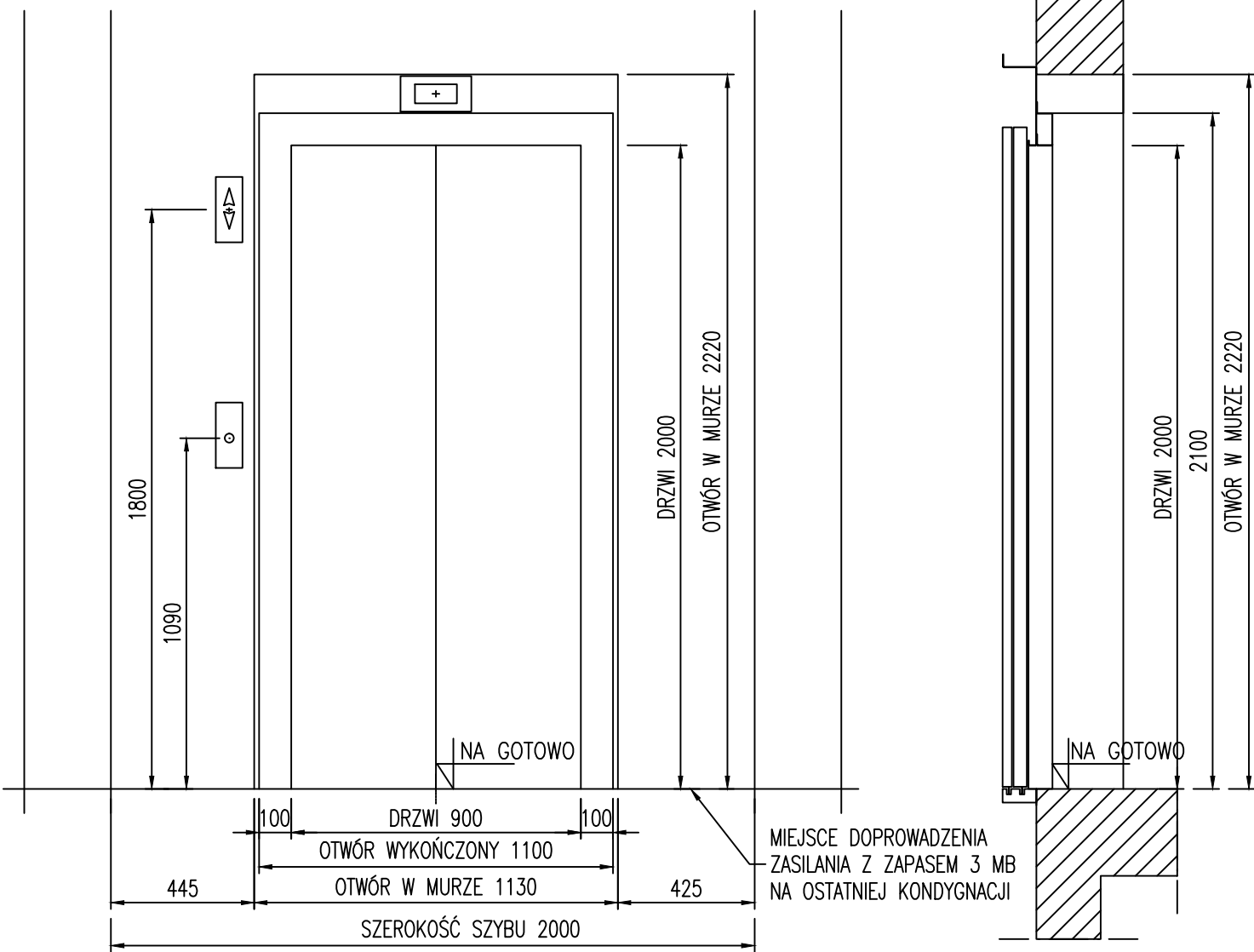


DETAIL HAKA W STROPIE SZYBU



WIDOK I PRZEKRÓJ DRZWI

1:20



OBCIĄŻENIA W PODSZYBIU I SIŁY NA PROWADNICACH

P9	
P11	20500
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. 510 615 610

TEMAT:
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 WROCŁAWIU

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski

NR UPR.: PODPIS:
Wa-143/91
MA/022/17

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 20:
PROJEKT DŹWIGU LEWEGO, 1000 KG / 13 OS.

DATA:
08.03.2021

SKALA RYSUNKU:
1:20, 1:50

NUMER PORZĄDKOWY:
D2