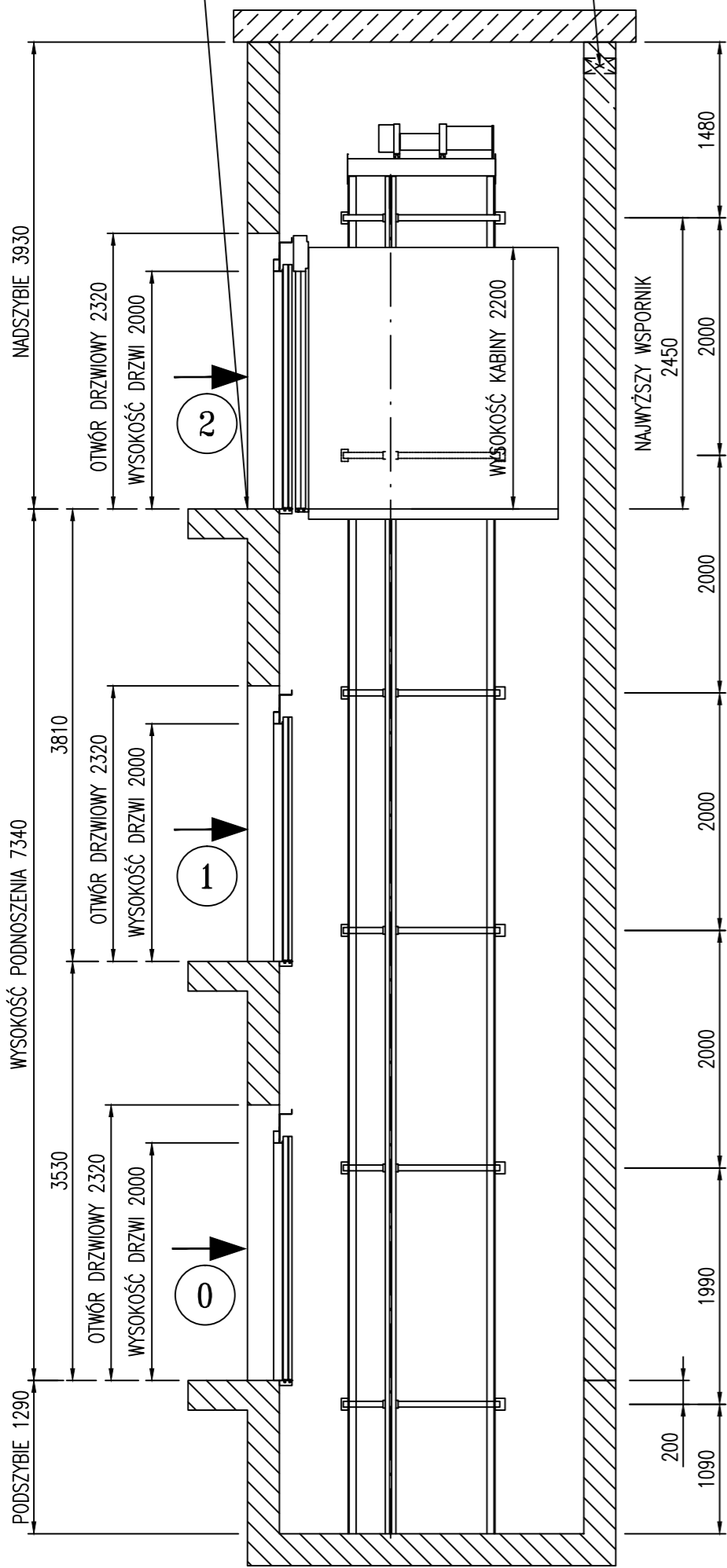


PRZEKRÓJ A-A  
1:50

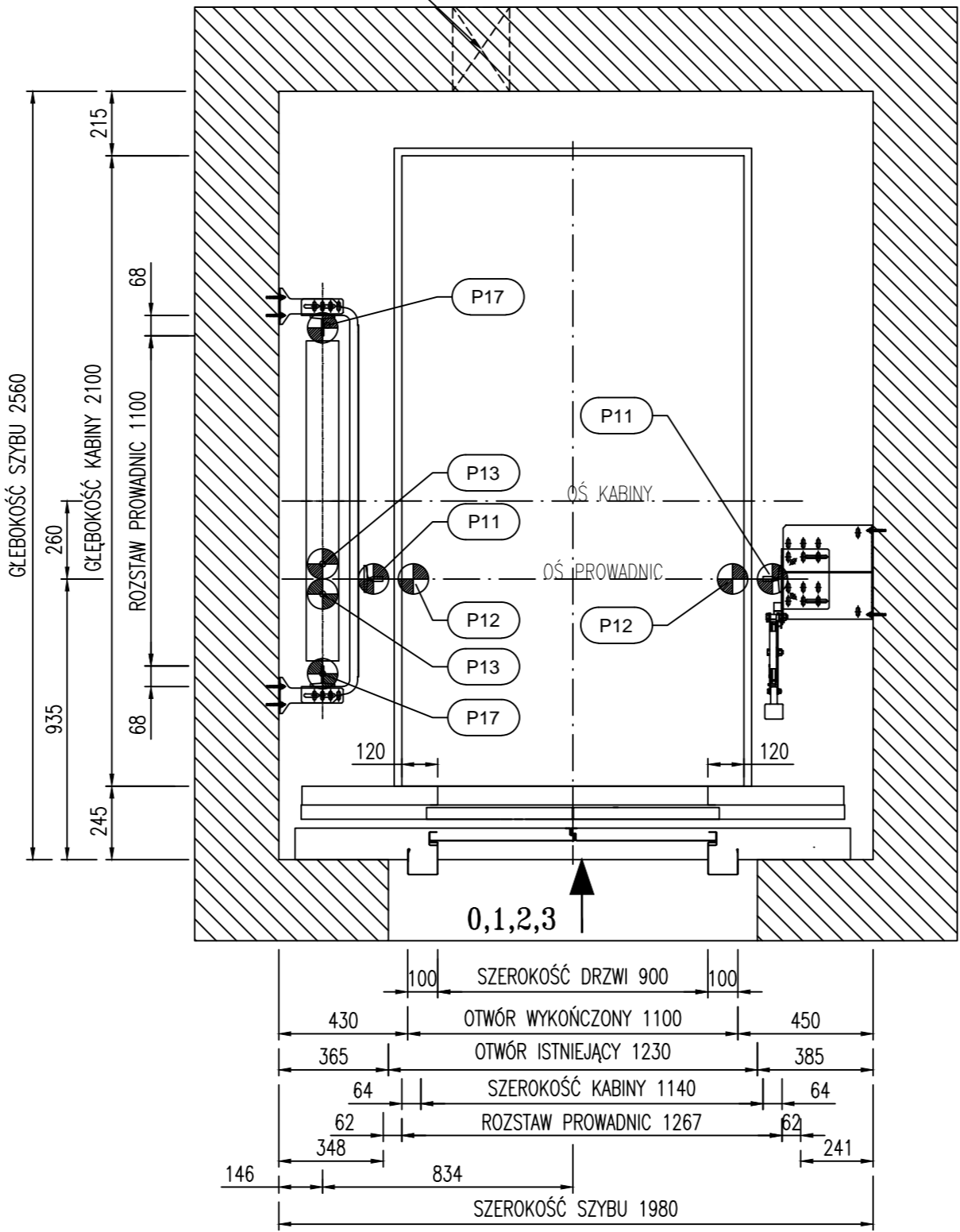
MIEJSCE DOPROWADZENIA  
ZASILANIA Z ZAPASEM 3 MB  
NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI

WENTYLACJA  
190x130

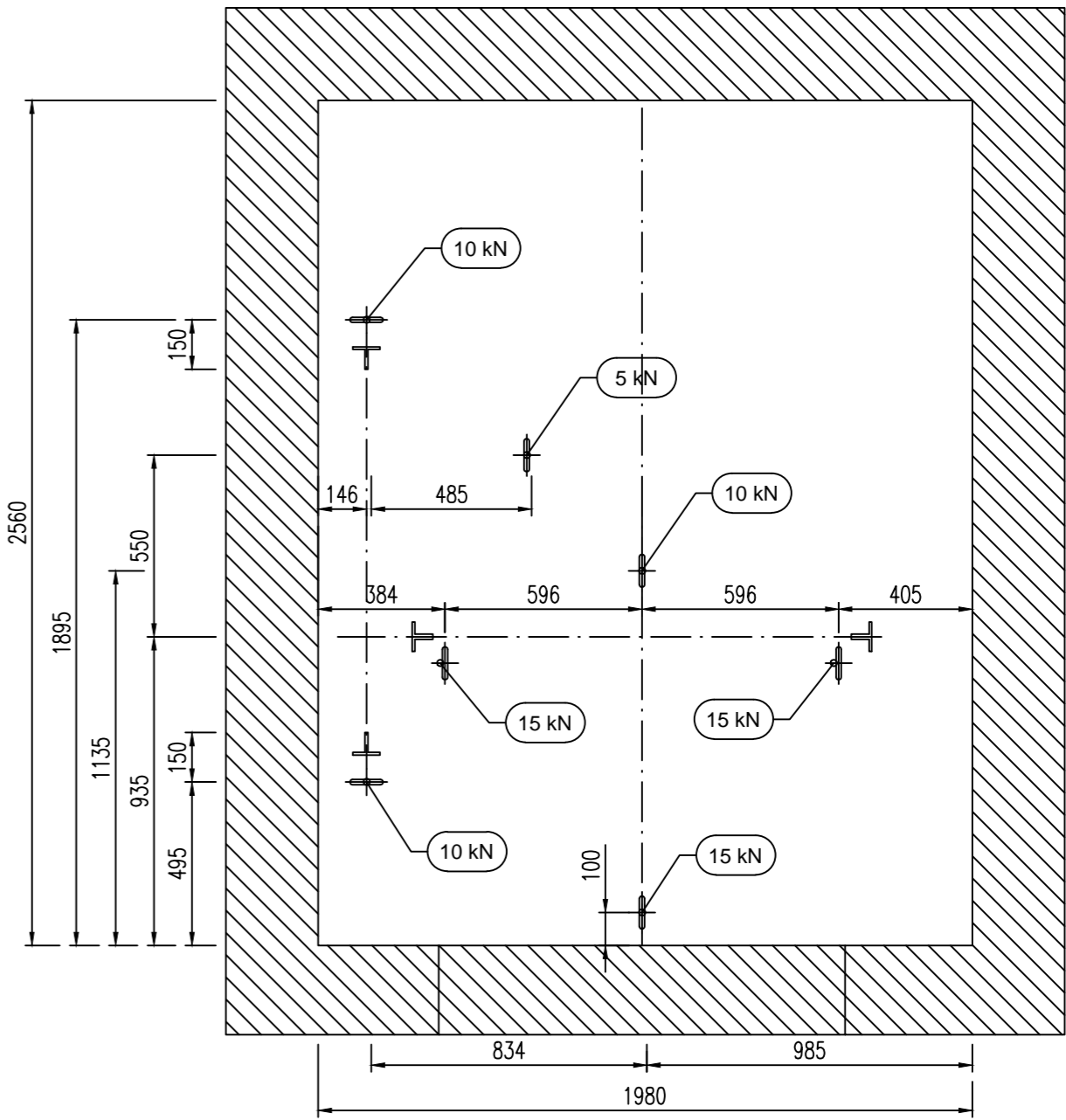


RZUT SZYBU  
1:20

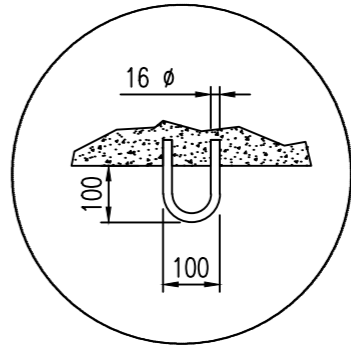
WENTYLACJA  
190x130



ROZMIESZCZENIE HAKÓW W NADSZYBIU  
1:20

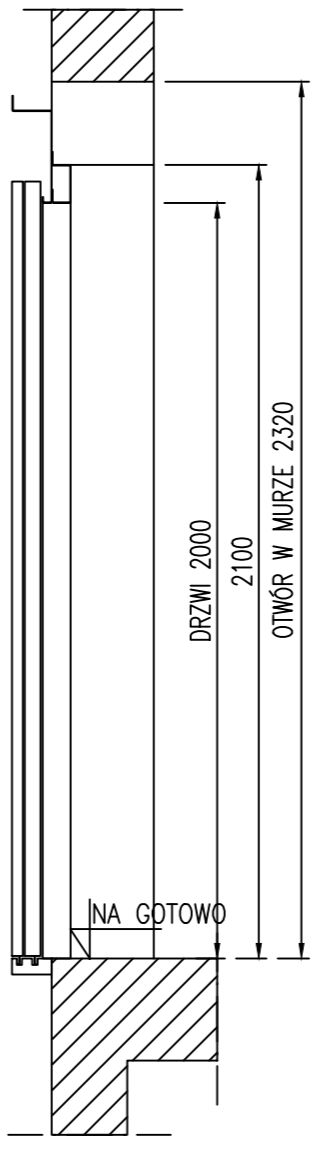
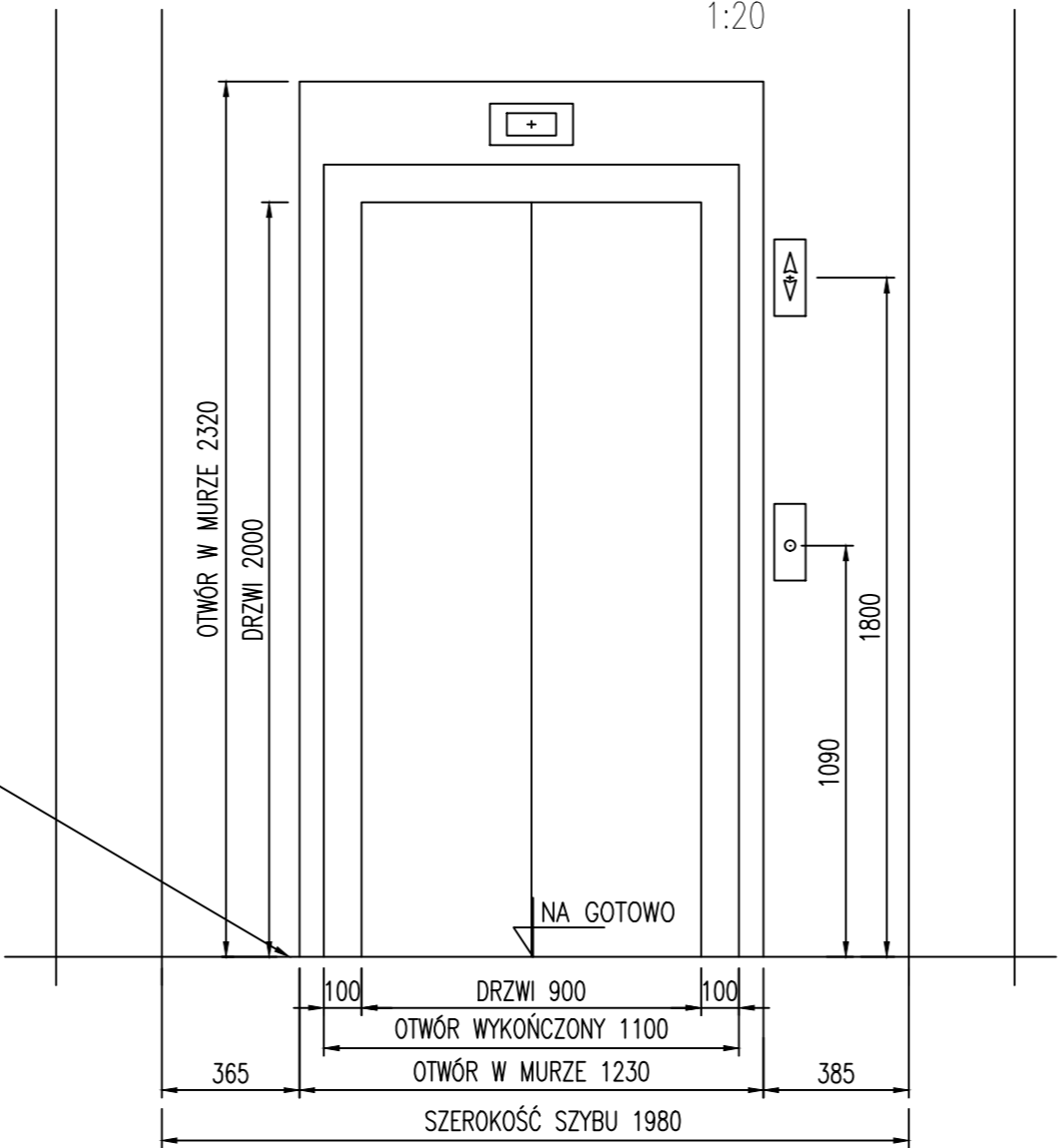


DETAIL HAKA W STROPIE SZYBU



WIDOK I PRZEKRÓJ DRZWI  
1:20

MIEJSCE DOPROWADZENIA  
ZASILANIA Z ZAPASEM 3 MB  
NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI



OBCIĄŻENIA W PODSZYBIU I SIŁY NA  
PROWADNICACH

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

WYTYCZNE LINII 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

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	<b>NR UPR.: PODPIS:</b> Wa-143/91
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17

**TREŚĆ RYSUNKU:**  
BUDYNEK NR 25:  
PROJEKT DŹWIGU, 1000 KG / 13 OS.

**DATA:** 08.03.2021

**SKALA RYSUNKU:** 1:20, 1:50

**NUMER PORZĄDKOWY:** D5