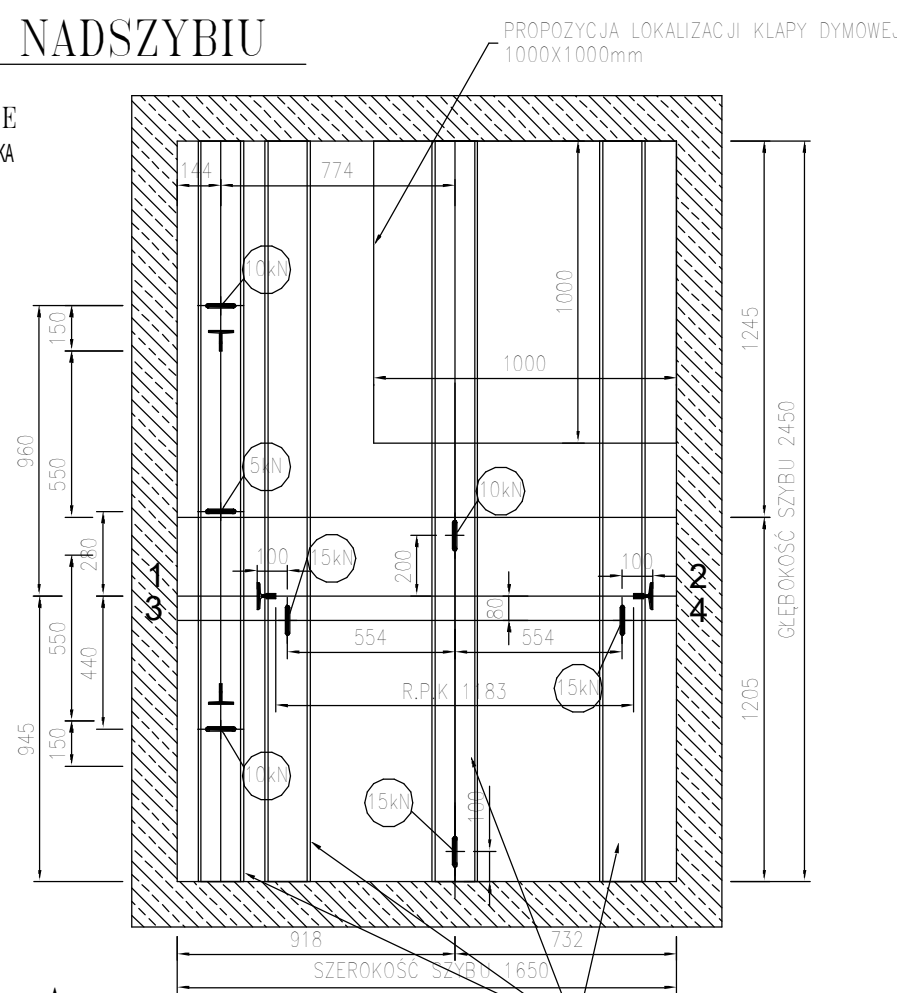
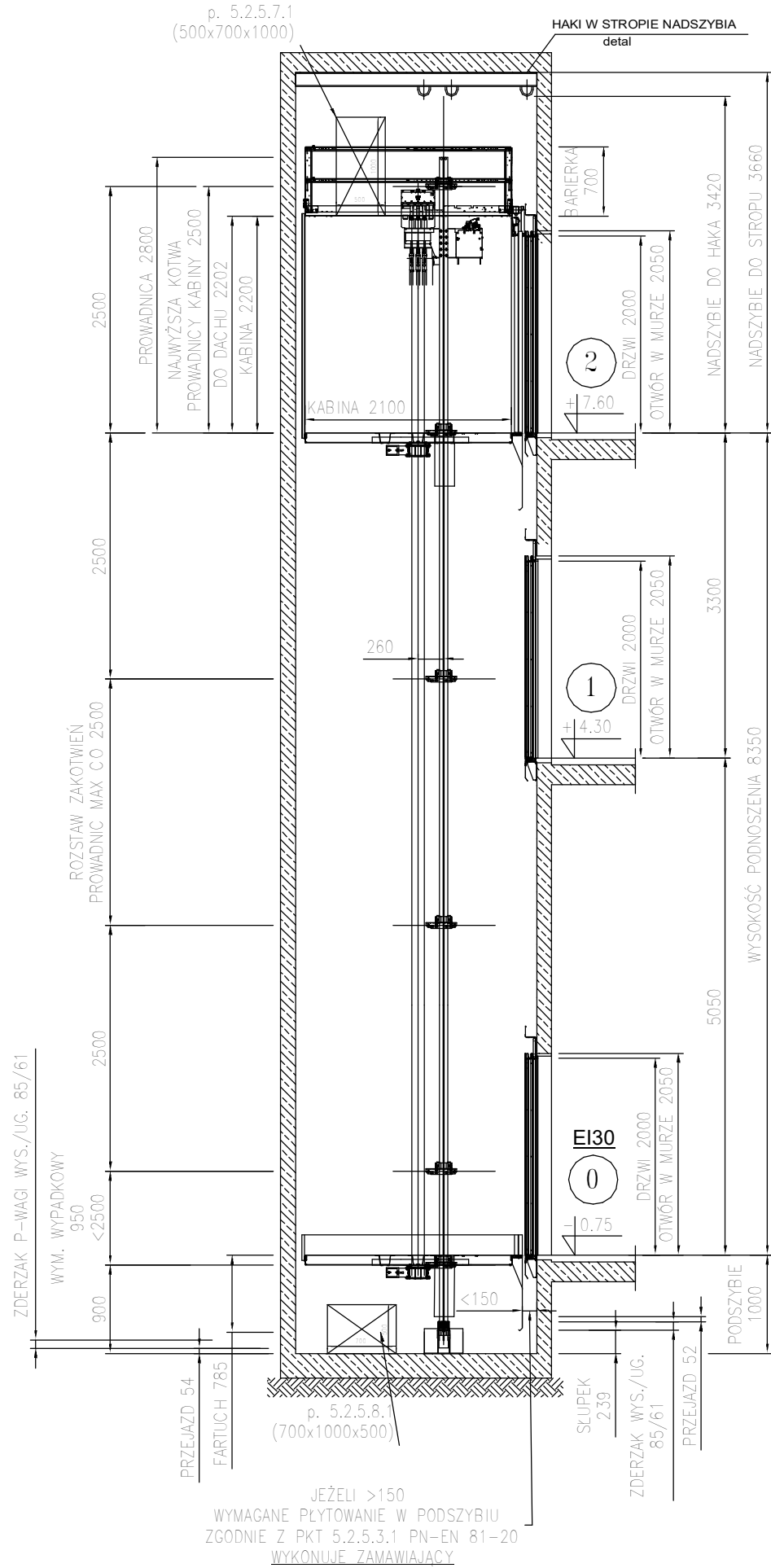


1:20
OBciążENIE JEDNOCZESNE
HAKI STAŁE - NADSZYBIE WIEKSZE O WYSOKOŚĆ HAKA



1:50

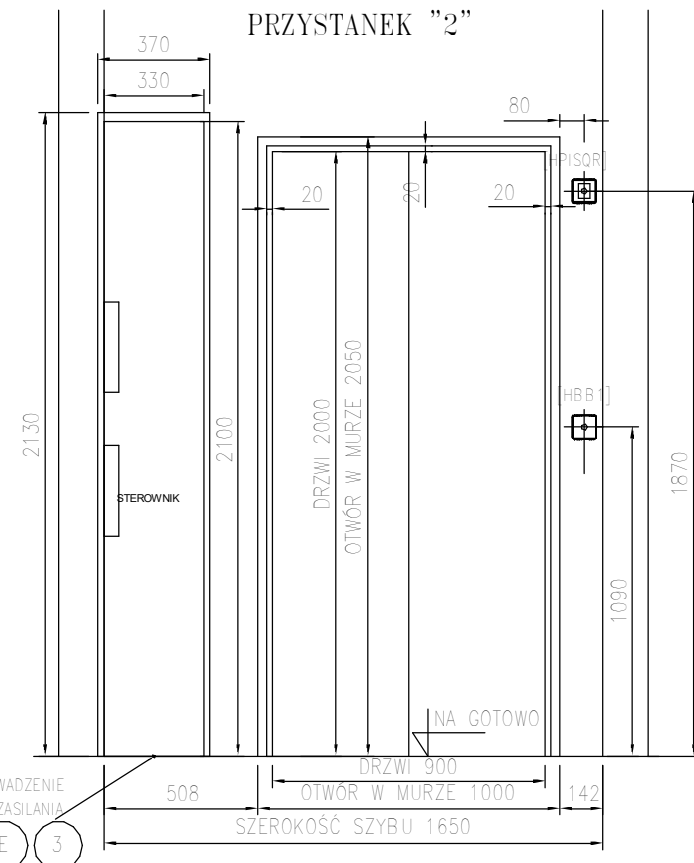


<p><u>PIETROWSKA ŻYWACZ</u> [HPI5QR] NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH OTWÓR WYS. 75/SZER. 75/GŁ. 43 OTWÓR Ø20 mm PRZELOT</p>	
<p><u>KASEJA WIEŻYAN NR</u> [wersja HBB1] NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH OTWÓR WYS. 75/SZER. 75/GŁ. 43 OTWÓR Ø20 mm PRZELOT</p>	

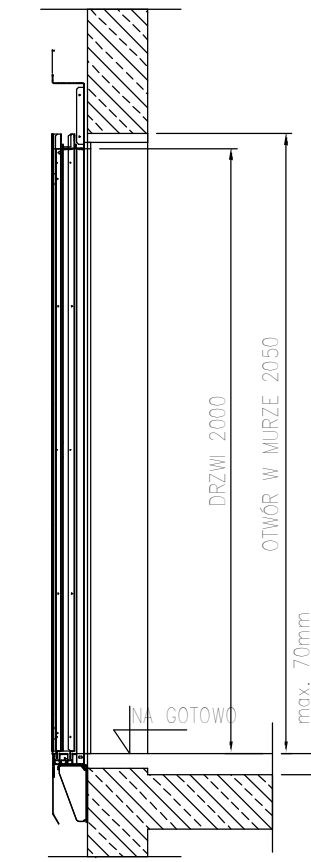
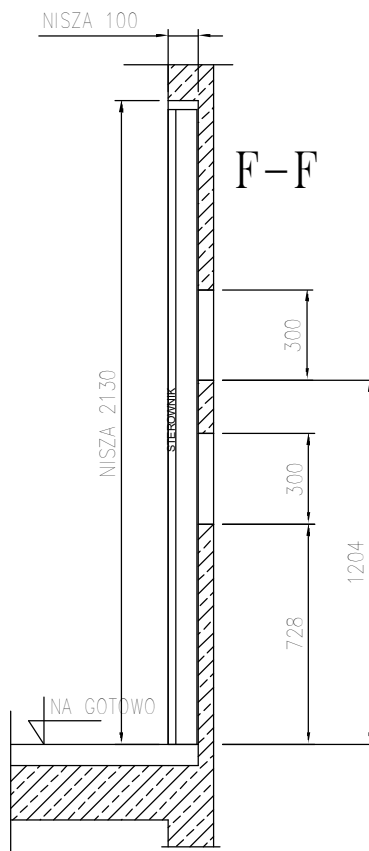
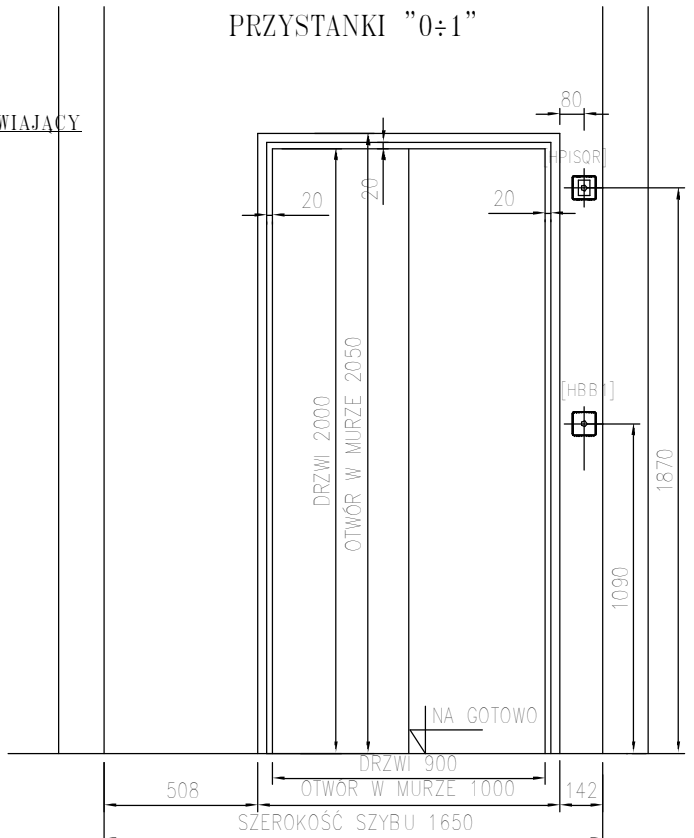
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WARSTWY
WYKOŃCZENIOWEJ W POBLIŻU
OTWORÓW DRZWIOWYCH - 70 mm
PODANE WYMIARY OTWORÓW DOTYCZĄ
WYKONANIA W STANIE
NIEWYKOŃCZONYM

WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH
PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH
(MATERIAŁEM ODPOWIEDNIM DLA
KLASY ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI) WYKONUJE ZAMAWIAJĄCY

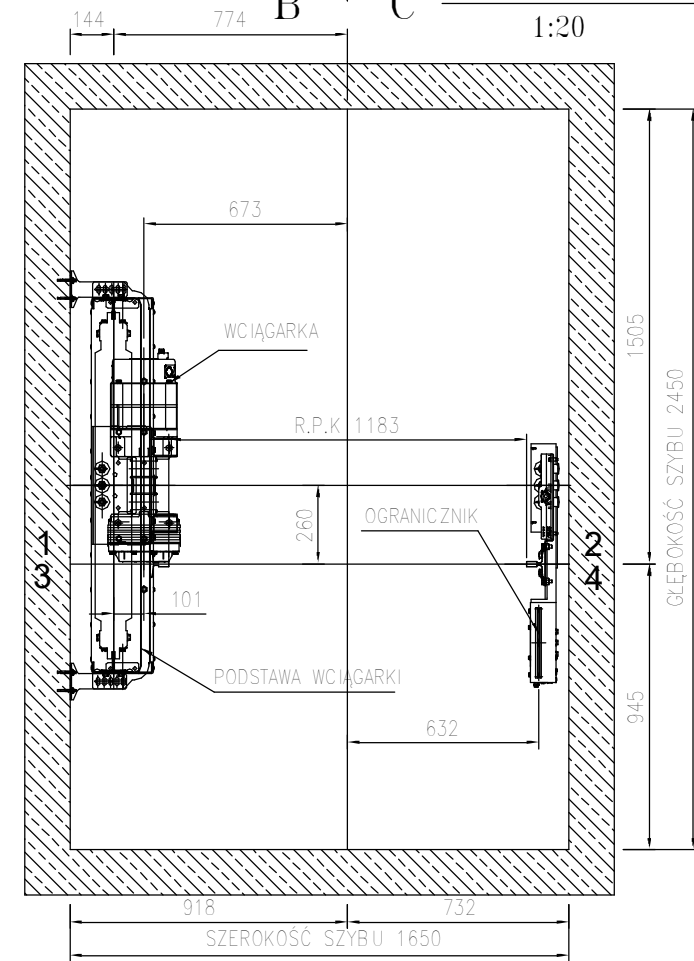
1:20



PRZYSTANKI "0÷1"

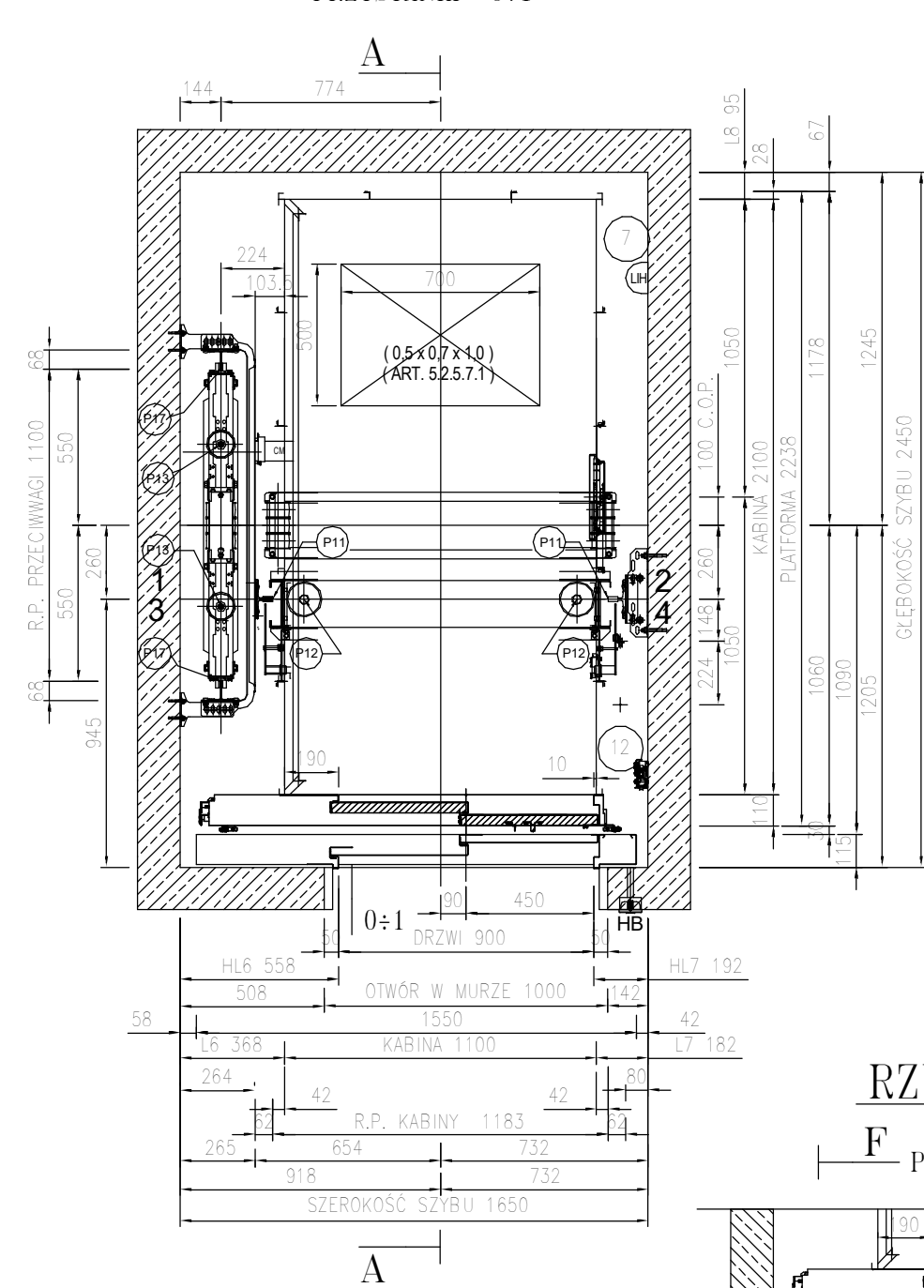


1:2



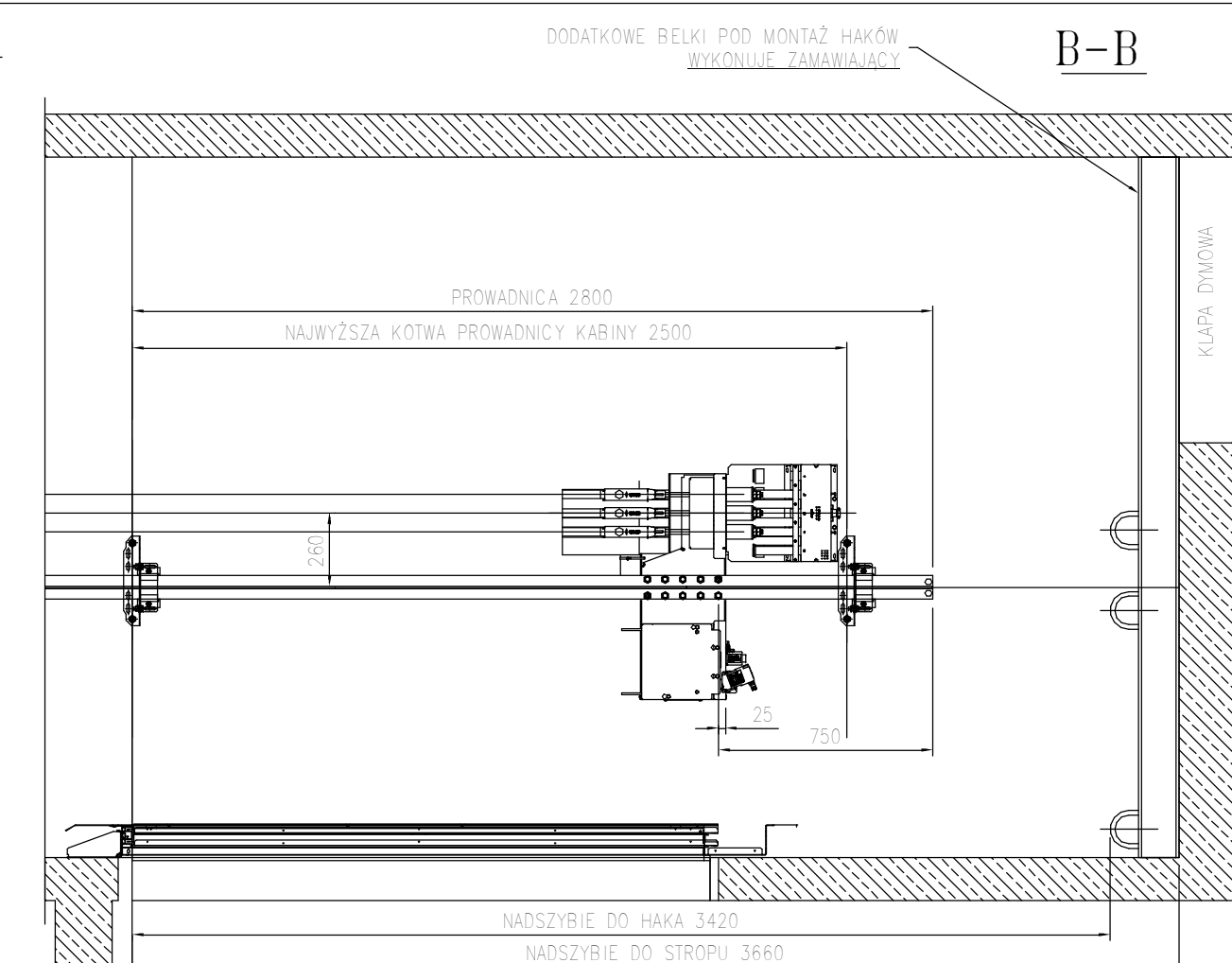
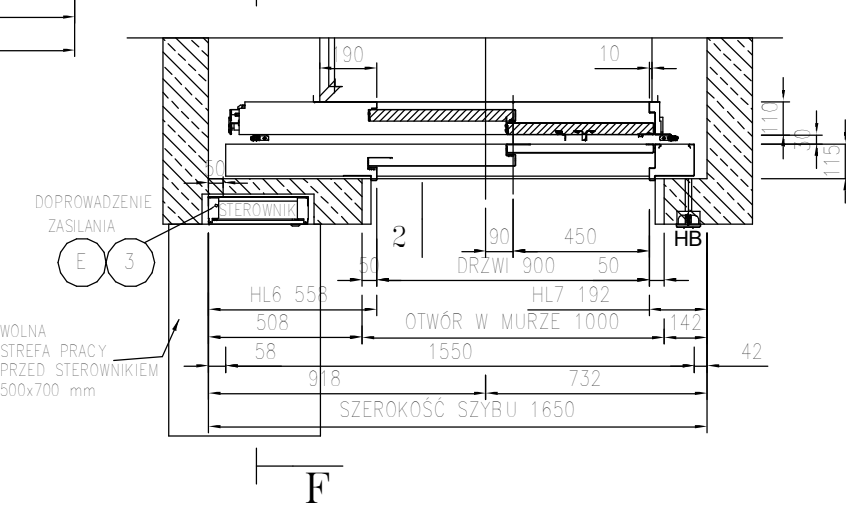
1:20


PRZYSTANKI "0÷1"

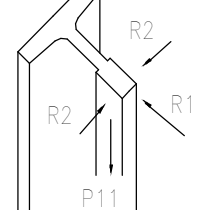


1:20

Γ PRZYSTANEK "



DŹWIG D1	SIŁY (N)						
	P17	P11	P12	P13	R1	R2	
	22500	20500	40000	30000	96	1663	



1. PODANE SIŁY SĄ WARTOŚCIAMI CHARAKTERYSTYCZNYMI
2. SIŁY P11, P12, P13, P14, P17 DZIAŁAJĄ NA PŁYTĘ PODSZYBIA
3. SIŁY R1, R2, Rx, Ry, Rz, Rx1, Ry1, Rz1 PRZENOŚZONE NA ŚCIANY SZYBU POPRZEC KOTWY PROWADNIC.
4. JEŻELI POD SZYBEM ISTNIEJĄ DOSTĘPNE PRZESTRZENIE, TO PŁYTA PODSZYBIA POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA NA

Sterowanie	Simplex	Zbiorniczosc	DCL
------------	---------	--------------	-----

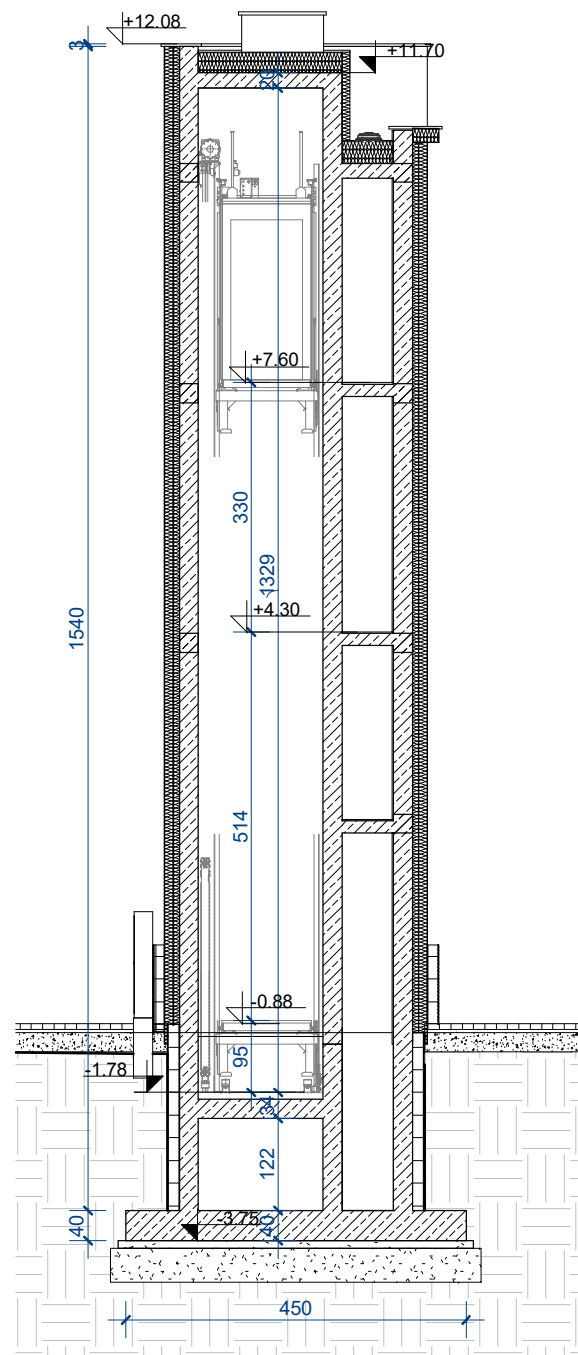
Opis oznaczeń na rysunku

- | | |
|---|--|
| ○ | Wentylacja szyby obliczona na odprowadzenie ciepła, temperatura w szybie powinna wynosić min. +5°C max. +40°C. |
| ○ | Doprowadzenie zasilania zgodnie z normą, wg danych wytwórcy. |
| ○ | Oświetlenie szyby zgodnie z normą. |
| ○ | Drabina do podszybia. |

Rodzaj dzwigu	Osobowy
Władzwig (kg)	1000
Liczba osób	13
Wys. podnożenia (m)	8,35
Przystanki	3
Drzwi	3
Prędkość (m/s)	1,00
Moc (kW)	7,9
Ciepło (kW)	1,0
Prąd rozruchu (A)	15,3
Prąd pracy (A)	11,1
Zabezpieczenie nadprądowe (A)	20,0

PRZEKRÓJ W1-W1

1 : 100



BUDYNEK NOWY 0.0 = 213,40 m.n.p.m.

BUDYNEK ISTNIEJĄCY 0.0 = 214,50 m.n.p.m.

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA,
ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK
USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ
NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Localizacja
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb
Północ
Inwestor
Miało Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża **ARCHITEKTURA**
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

BUDYNEK ISTNIEJĄCY - WINDA

Gen. Projektant mgr inż. arch.	Paweł Spędzia	Podpis
UAN-I-7342/424/94	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OG	
Projektował mgr inż. arch.	Paweł Spędzia	Podpis
UAN-I-7342/424/94	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OG	
Opracował		Podpis

Sprawdził mgr inż. arch. Jolanta Pawlus		Podpisano	
A-NB-8346/175/90		ARCHITEKTONICZNE, BEZ OG	
Data	Listopad 2025	PTW/AI-1	
Skala	1:20 / 1:50	Nr proj.	02/2025