

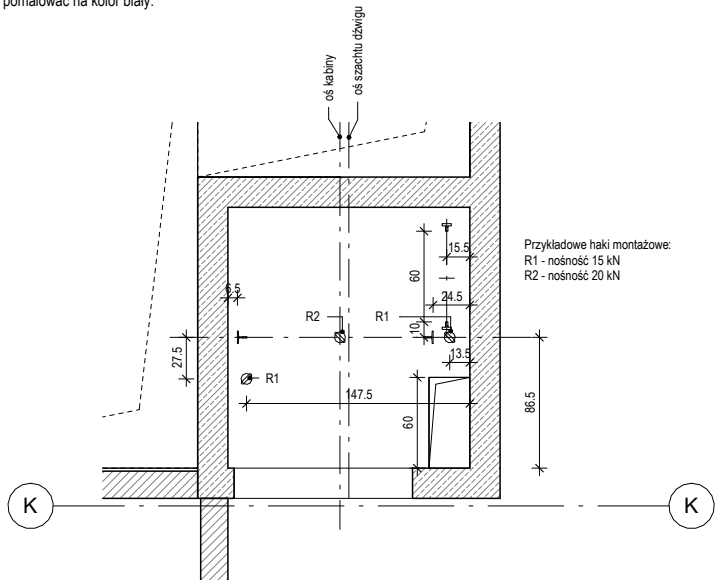
UWAGA:
Przed rozpoczęciem robót zalebotowych Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary sztytu windyowego na zgodność z wymaganiami producenta urządzenia dźwigowego wybranego przez Wykonawcę.
W projekcie przyjęto założenia konstrukcyjne oparte na danych podanych przez producenta. W przypadku konieczności zmiany przyjętego rozwiązania projektowego należy uzyskać zgodę Projektanta i wszelkie zmiany należy przedłożyć do uwzględnienia do projektu. Zmiany konstrukcyjne należy uzgodnić z Wykonawcą.
Wysokość progów zalebotowych należy dostosować do wymagań montażowych producenta urządzeń dźwigowych wybranego przez Wykonawcę.
Ściany i sufit sztytu windyowego należy od strony wewnętrznej wykończyć na gładko oraz nadać powłokę malarską w kolorze białym.
Wykonawca wpręża urządzenia dźwigowego należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 5012 dotyczącym minimalnych wymagań technicznych dźwiałów.

Minimalne wymagania techniczne:

Winda A
Typ dźwigu
Długość nominalna / Liczba osób
Prędkość nominalna
Liczba przystanków / Długość do kabiny
Przystanek podziemny
Wysokość podnoszenia
Masywność
Wysokość nadzyszybia do
spółki zaczepów montażowych
Długość podszyszybia
Wymiary sztytu: szerokość x głębokość
Tolerancja wykonania sztytu
Ściany sztytu
Wymiary kabiny: szerokość x głębokość x wysokość
Drzwi kabinowe: szerokość x wysokość
Typ drzwi
Odporność podłoża drzwi przystankowych:
Moc silnika (PMN)

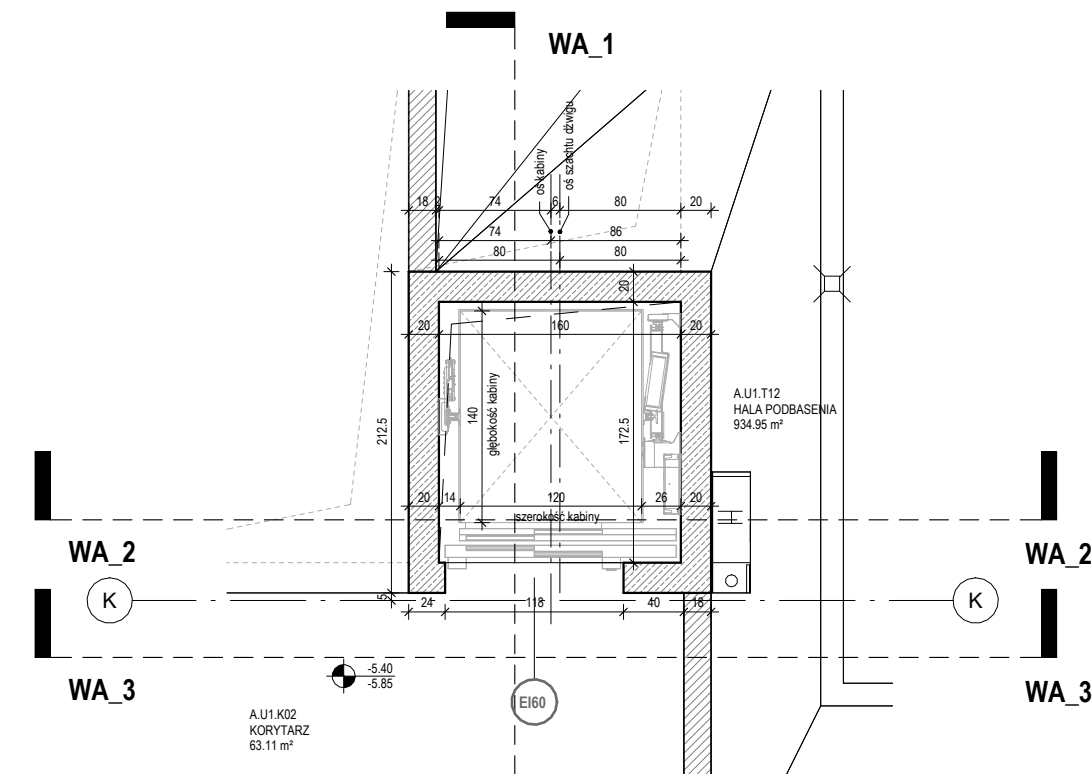
575 kg / 9
min. 1,0 m/s
3 / 2 (-1, 0, 1)
2 (0) - parter
9,6 m
Boc. maszynowni
3500 mm
1100 mm
1000 mm x 1725 mm
±20 mm/50 mm
zabudowa
120 cm x 140 cm x 210 cm
90 cm x 210 cm
teleskopowe, 2 panelowa, Prawe
kondygnacja - I, E00
4,6kW (±20%)

W Kabinie znajduje się czynniki kart dla Kontroli Dostępu na kondygnację -1.
Dostawca dostarcza cewnik sztytu windyowego zgodnie z normą EN81-20 bądź równoważnymi.
Ściany sztytu windyowego należy pomalować na kolor biały.



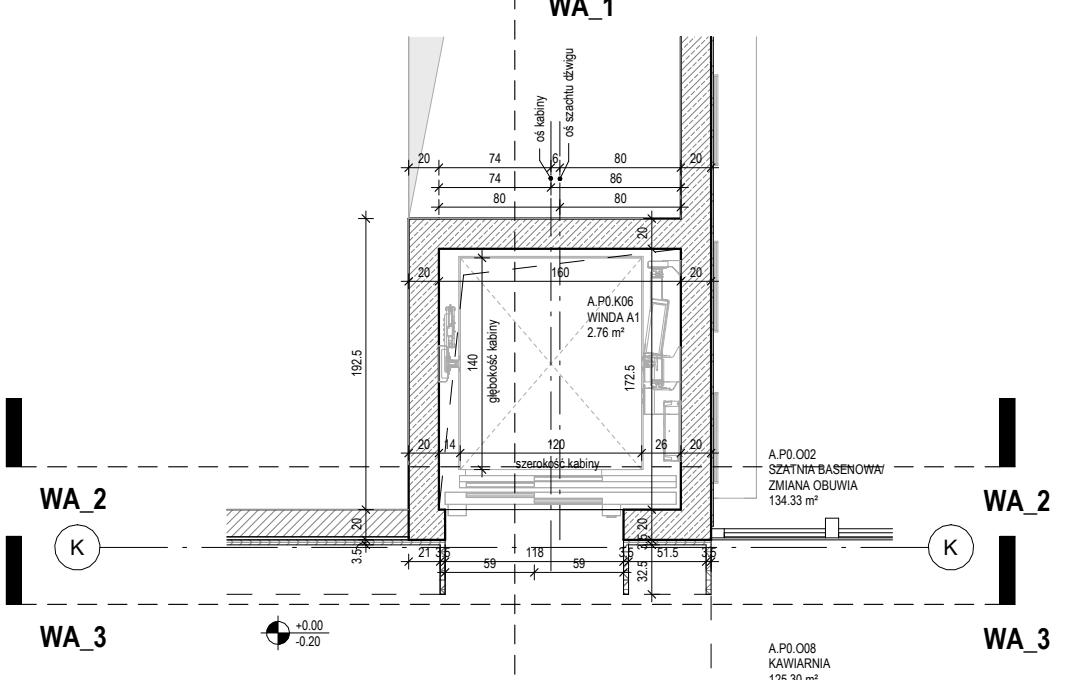
Winda A1 - Rzut nadzyszybia

1 : 50



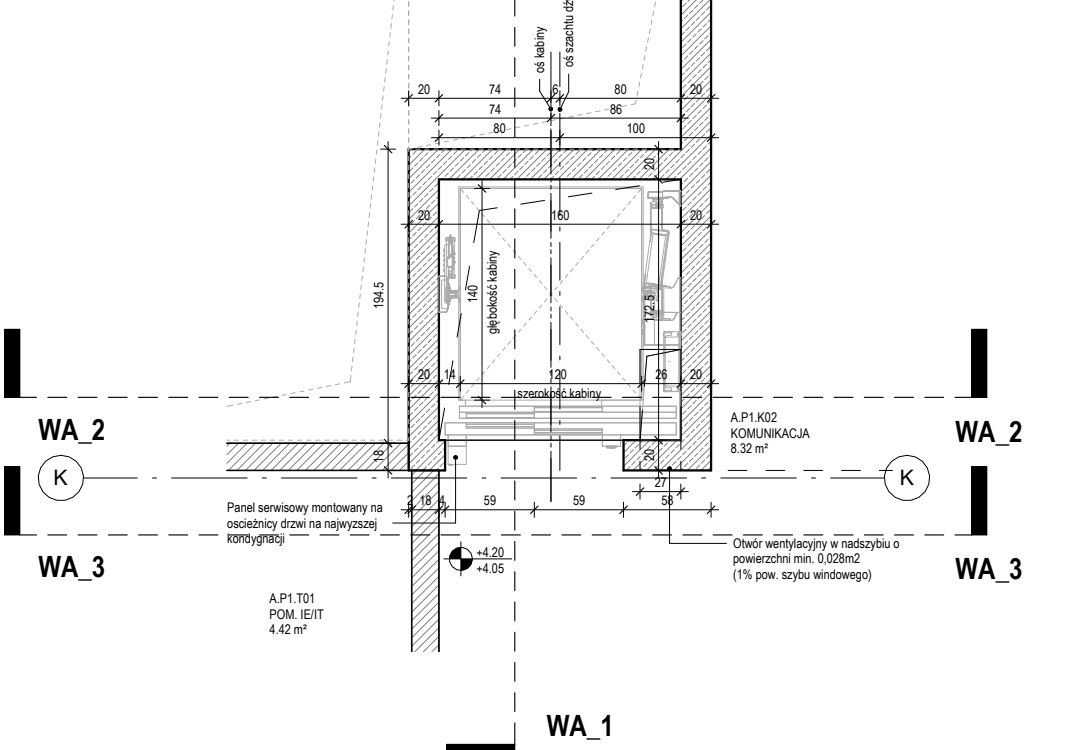
Winda A1 - Rzut piętra -1

1 : 50



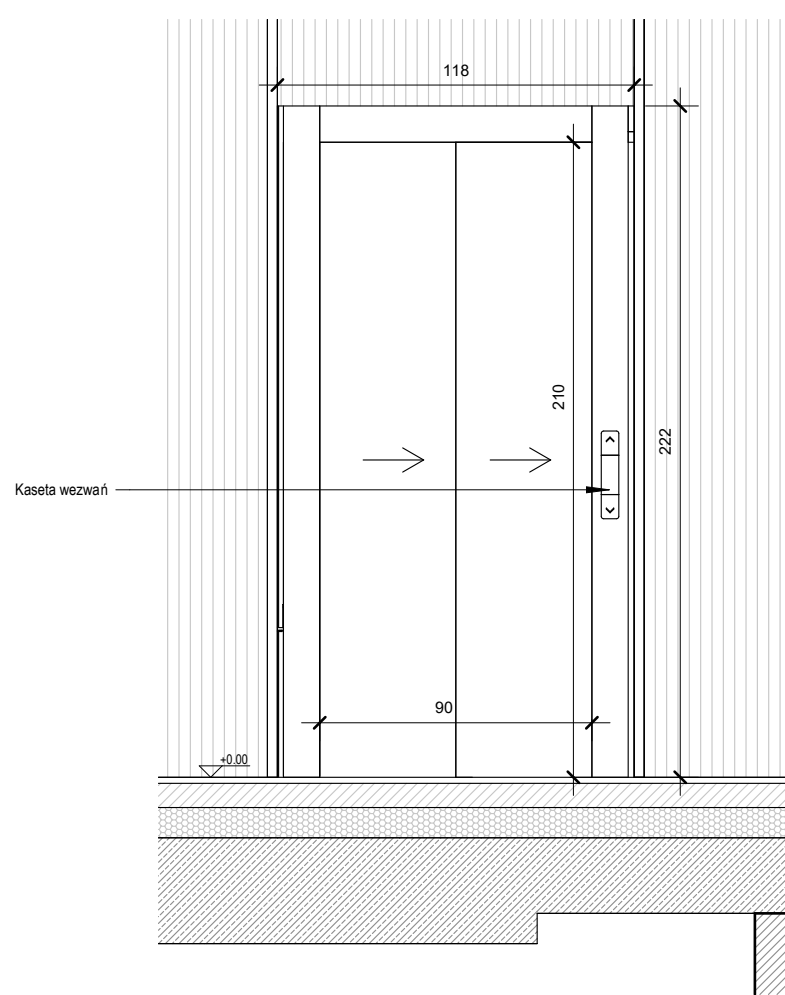
Winda A1- Rzut piętra 0

1 : 50



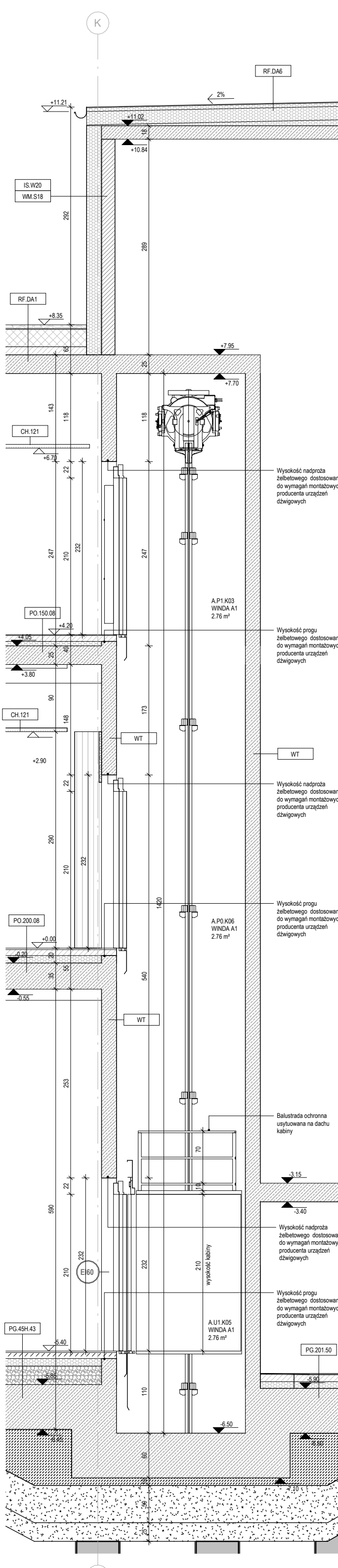
Winda A1 - Rzut piętra +1

1 : 50



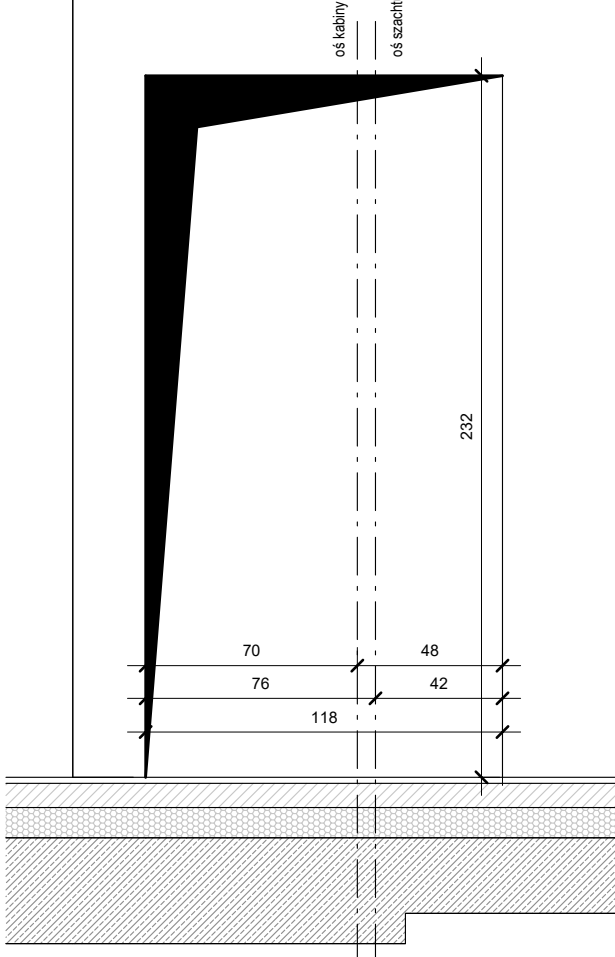
Widok drzwi przystankowych

1 : 25



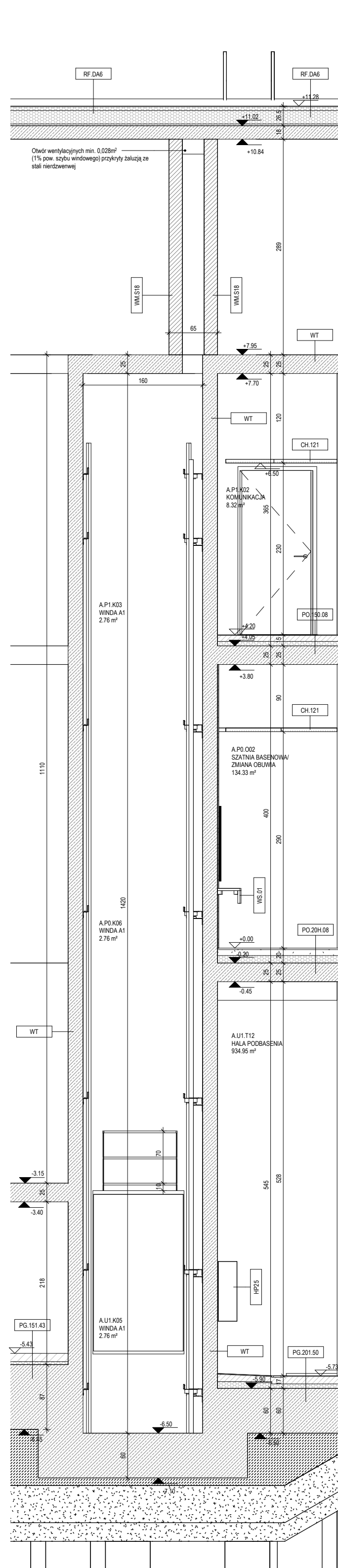
Winda A1 WA_1-1

1 : 50



Otwór w świetle

1 : 25



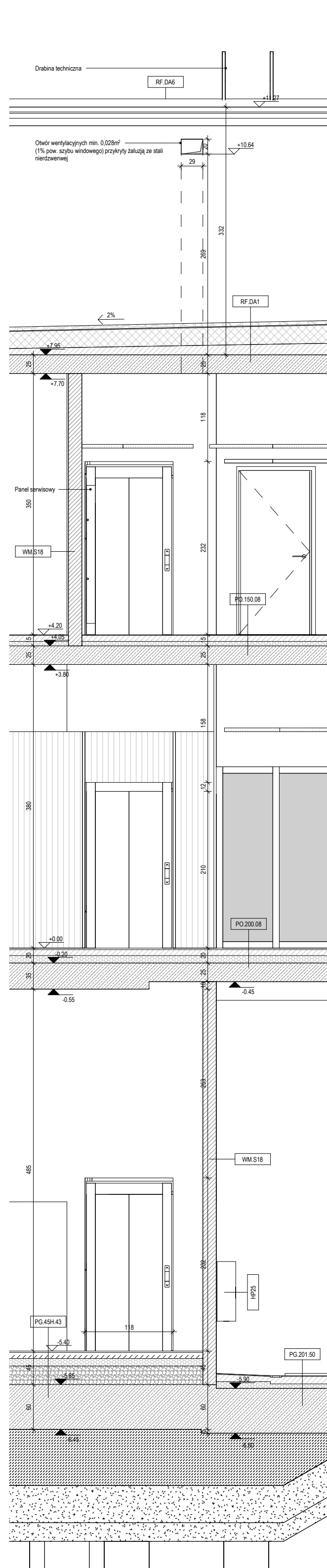
Winda A1 WA_2-2

1 : 50



Winda A1 WA_3-3

1 : 50



Nr	Data	Zmiany
A0	28.04.2024	PIERWSZE WYDANIE
A1	21.02.2025	AKTUALIZACJA
A2	14.05.2025	POGLEBIONY SZACHT WINDY
A3	16.08.2025	AKTUALIZACJA
A4	16.02.2025	AKTUALIZACJA
A5	12.08.2025	AKTUALIZACJA
A6	05.10.2025	AKTUALIZACJA

245-PW-ARC-EA-DET-ZZ-6310-A6

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBIEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Projekt Wykonawczy	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie	GENERALNY PROJEKTANT jsk architekci pszczulny & rutz JSK Architekci Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092, Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jskarchitekci.pl	PROJEKTANT Piotr Bury NR UPRAWNIEN MA/012/05 PODPIS <i>Piotr Bury</i>
PROJEKTANT Mariusz Rutz NR UPRAWNIEN Z.P. II-7342 /28/TO/98 PODPIS <i>Mariusz Rutz</i>	RYSOWAŁ PBAK, WCHO	PROJEKTANT jsk architekci pszczulny & rutz JSK Architekci Sp. z o.o. biuro Wrocław ul. Krakowska 29 50-424, Wrocław tel.: 0048 71 729 38 90 e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Piotr Bury	MA/012/05	<i>Piotr Bury</i>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mariusz Rutz	Z.P. II-7342 /28/TO/98	<i>Mariusz Rutz</i>

RYSOWAŁ	SKALA	DATA
PBAK, WCHO	700 x 600	05.10.2025

BRANŻA	ROZMIAR ARKUSZA	TYTUŁ RYSUNKU
Architektura	700 x 600	Szacht windy w budynku A

245-PW-ARC-EA-DET-ZZ-6310-A6

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBIEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------