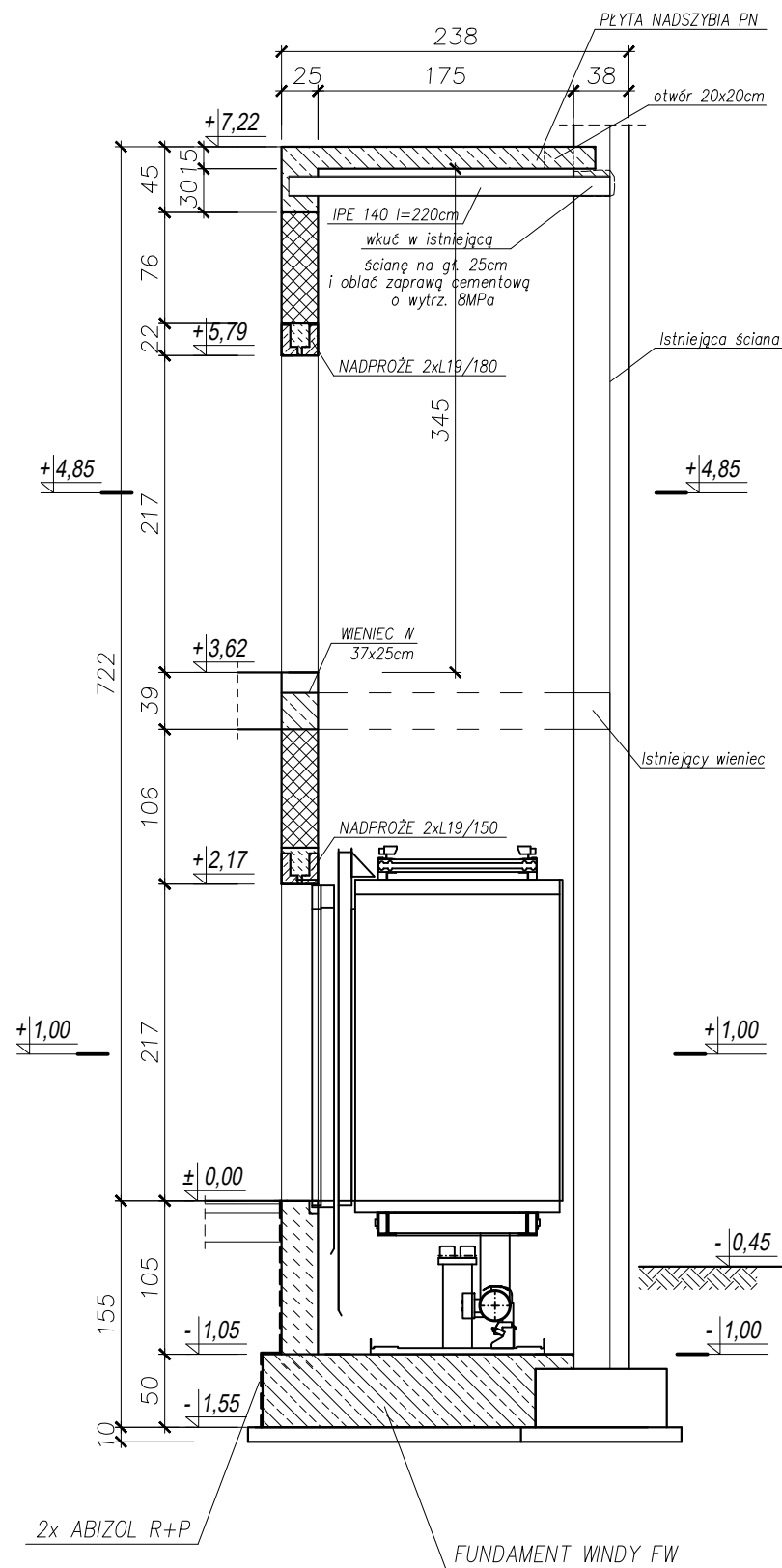
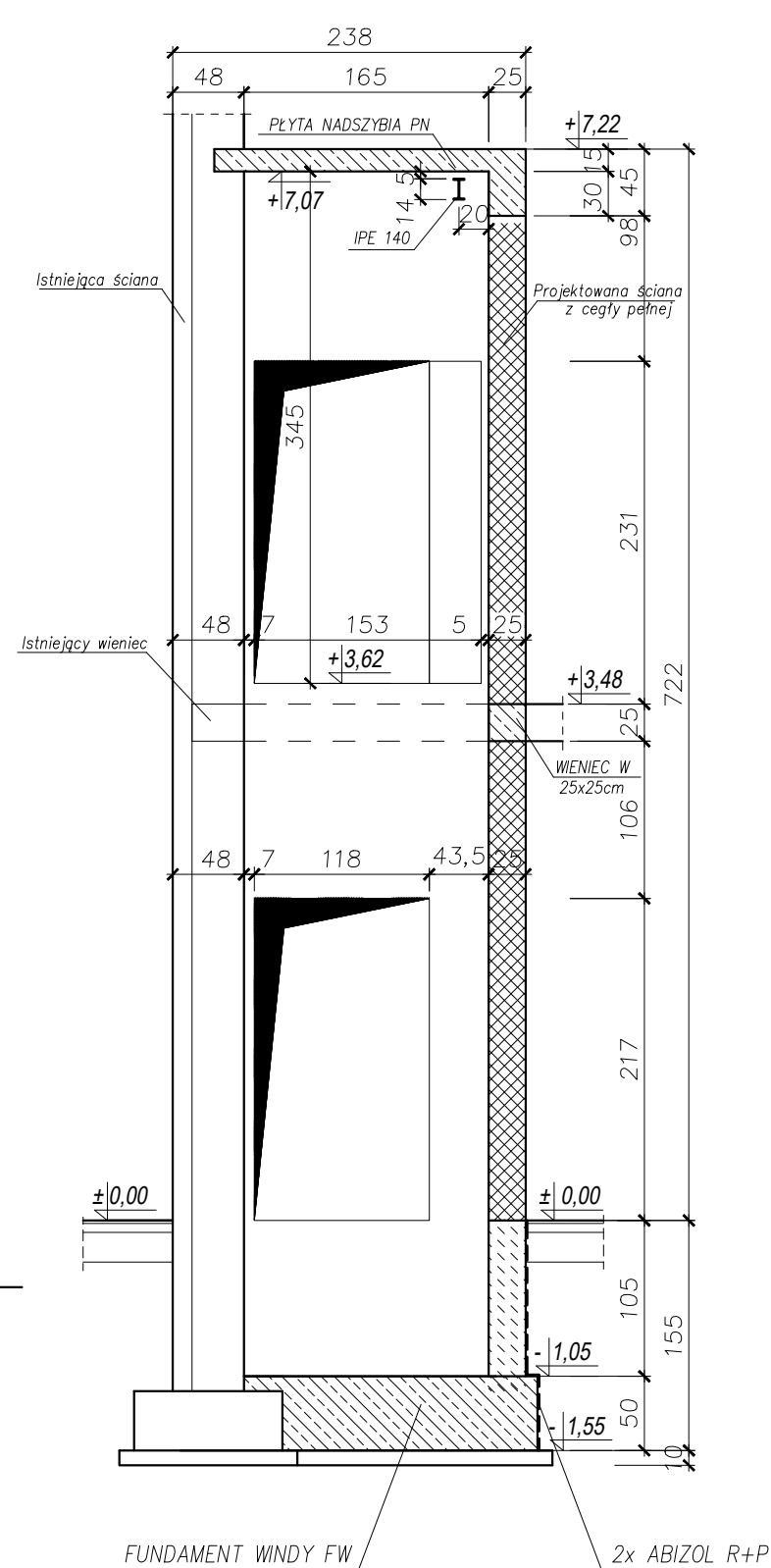


SZYB WINDY

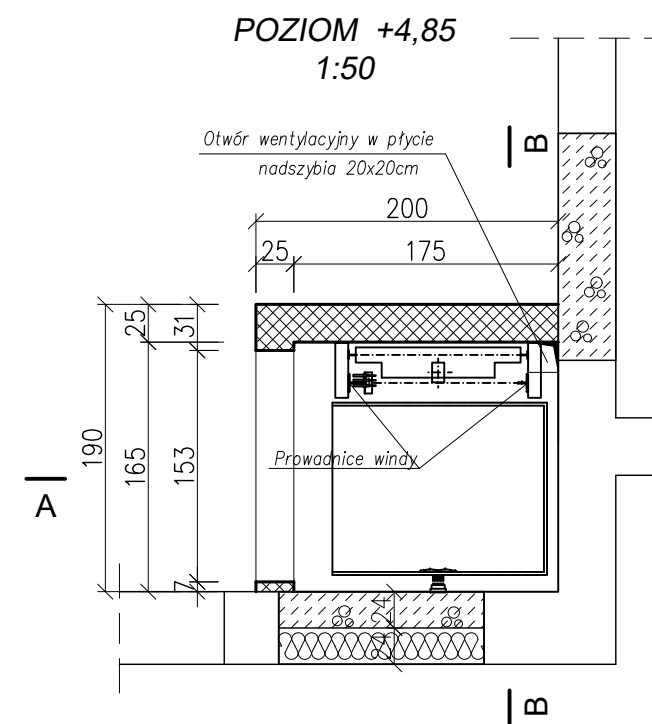
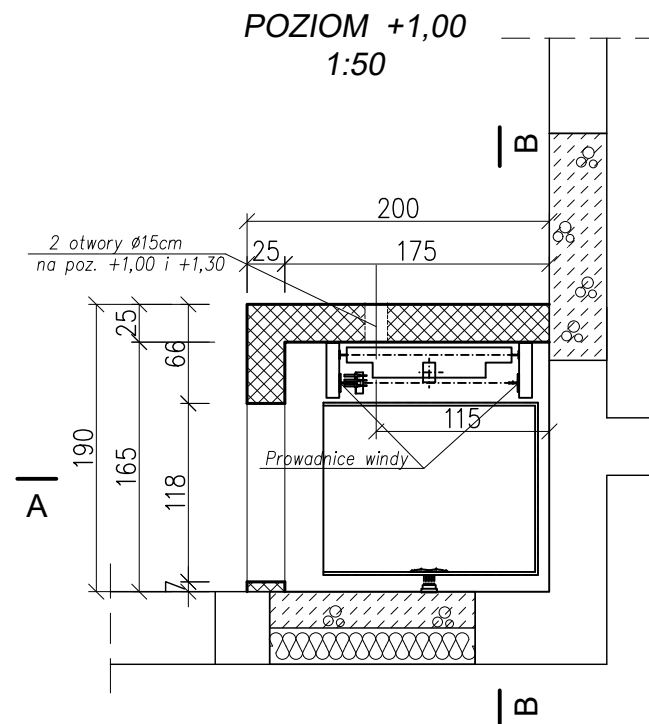
PRZEKRÓJ A - A
1:50



PRZEKRÓJ B - B
1:50



RZUTY SZYBU WINDOWEGO
1:50



Szyb:

1. Szyby służy wyłącznie do pracy dźwigu.
2. W szybie nie dopuszcza się prowadzenia obcych instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych związanych z pracą dźwigu.
3. Wewnętrzne powierzchnie ścian z drzwiami powinny być gładkie, nie powinny mieć żadnych uskoków i występów. Ściany szybu malowane farbą emulsyjną na biało.
4. W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zapewniającą w każdym miejscu szybu natężenie światła min. 50 lx (patrz wytyczne elektryczne).
5. Natężenie światła na dojściach do szybu min. 50 lx.
6. Posadzka podszybia powinna być zabezpieczona przed wsiąkaniem oleju.
7. Odchyłki na ścianie z drzwiami ± 5 mm.
8. Na pozostałych ścianach $+10$ mm.
9. Ściany szybu powinny mieć taką wytrzymałość mechaniczną, aby po przyłożeniu w dowolnym miejscu prostopadle do ściany z jednej lub z drugiej strony siły 300 N, rozłożonej równomiernie na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 5 cm^2 , nie wykazywały:
 - a) odkształcenia trwałego
 - b) odkształcenia sprężystego większego niż 15 mm.
10. Wentylacja szybu wyprowadzona na zewnątrz.
11. Wentylacja szybu o przekroju min. 1% przekroju poprzecznego szybu.
12. W nadszymbiu osadzić haki montażowe o nośności 10kN wg. wytycznych dostawcy dźwigu.
13. W podszybiu osadzić drabinkę z pochwytom o wys. 220cm

ŚCIANY SZYBU MUROWANE Z CEGŁY
PEŁNEJ KL.250 NA ZAPRAWIE
CEMENTOWEJ O WYTRZ. 8MPa
OTYNKOWANE TYNKIEM CEM.-WAPIENNYM

BETON C20/25
CHUDY BETON C12/15
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB500W #

<h1 style="margin: 0;">JKPROJEKT</h1> <h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2>		37-403 Jastkowiec ul. Wawowa 9 tel/fax: 15-642-56-50 tel kom: 601 292 790 e-mail: jkprojekt@interia.eu	
Objekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ - BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ			
Adres: DZ. NR EWID. 109, OBRĘB: 5 MAZIARNIA, JEDN. EWID. 181802-2 BOJANÓW 37-433 BOJANÓW, MAZIARNIA 66			
Inwestor: GMINA BOJANÓW 37-433 BOJANÓW, UL. PARKOWA 5			
Funkcja	Imie Nazwisko	Nr. i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. JERZY KONOPKA	PDK/0136/PWOK/06 konstrukcyjno-budowlana	
SPRAWDZAJĄCY	inż. ZBIGNIEW KONOPKA	33.46/Tbg/78 konstrukcyjno-budowlana	
Branża: KONSTRUKCJA		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:50		Data projektu: 11.2017	
Nazwa rysunku			
<h1 style="margin: 0;">SZYB WINDY</h1>			
Projekt nr: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">261-01/2017</div>		Format rys: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">297x594</div>	Rys. nr: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">3K</div>