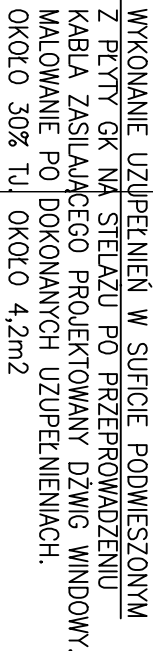


1. Szybły służą wyłączeniu do pracy dźwigu
2. W szybie nie dopuszcza się prowadzenie obcych instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych związanych z pracą dźwigu
3. Wewnętrzne powierzchnie ścian z drzwiami powinny być gładkie, nie powinny mieć żadnych uskoków i występow
4. W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetlenia w zapewniającą:
 - a. w każdym miejscu szybu nadświetlenie światła min. 20 lux
 - b. 50 lx nad podłogą podszycia
 - c. 50 lx w odległości 1m nad kabiną (patrz wytyczne elektryczne).
5. Zaleca się wybielkowanie szybu ze względu na konieczność zapewnienia natężenia oświetlenia.
6. Nadświetlenie światła na dojściach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi
7. Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przed przeskakaniem wody
8. Odchyłki na ścianie z drzwiami +10 mm.
9. Odchyłki na pozostałych ścianach +20mm
10. Ściany szybu powinny mieć taką wytrzymałość mechaniczną, aby po przyłożeniu w dowolnych miejscach prostopadło do ściany siły 1000N, rozłożonej równomiernie na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 30x30cm, nie wykazywały:
 - a. odczłuszczenia twardego większego niż 1mm,
 - b. odczłuszczenia sprężystego większego niż 15 mm.
11. Temperatura w szybie +5°C do +40°C
12. Wentylacja szybu powinna być wyprowadzona na zewnątrz i zapewnić prawidłowe przewietrzenie szybu z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigu i powinna być zaprojektowana przez projektanta budynku. Przez szybę nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigu.
13. W przypadku wybrania łączności głosowej kabina – maszynownia opartej systemie interkomowym lub poprzez linię telefoniczną należy doprowadzić do szafy sterowniczej odpowiednią linię (patrz wytyczne elektryczne)
14. W nadzyszybu należy zainstalować haki montażowe zgodne z wytycznymi wybranego producenta



SP-1A
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA SZACHTU WINDOWEGO
WYKONCZONA TYNKIEM GIPSOWYM.

PANELE Z HARTOWANEGO LAKIEROWANEGO SZKŁA
DEKORACYJNEGO W KOLORZE BIAŁYM GR 10mm
Z NADRIKIEM W KOLORZE CZARNYM
PANELE SZKLANE MOCOWANE NA KLEJU DO ŚCIANY
OBRĘBZA WYKONANE KĄTOWNIKIEM ZE STALI
NIERDZEWNEJ 10x10x1,2mm.

NERDZEWNEJ 10x10x1.2mm.

ROBOTY ROZBIOROWE:
1. ROZBIÓRKA ZABUDOWY DRZWI WINDY NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH.

3. DEMOBIŁAZ URZĄDZEN ZWIĄZANYCH Z ISTNIEJĄCYM Z
DŹWIGIEM WINDOWYM W POMIESZCZENIU MASZYNOWNI.

1. PO UPRZEDNIM OCZYSZCZENIU MALOWANIE ŚCIAN SZACHU WINDOWEGO.

SZACHU WINDOWEGO.

2. MONTAŻ DZWIĞU WINDOWEGO Z OSPRZĘTEM.

3. ZABUDOWA OMIORU WEJŚCIOWEGO DO WINDY-
ŚCIANKA REI60-SP-1 W TECHNOLOGII LEKKIEJ
Z PŁYT GIPSOWO-WŁOKNOWYCH.

4. WYKONANIE PORTALU WEJŚCIOWEGO Z PANEŁI HARTOWANEGO LAKIEROWANEGO SZKŁA DEKORACYJNEGO

5. ZABUDOWA GLIGU(SCIANY BOCZNE) Z BLACHY NIERDZEWNEJ SATYNOWANEJ GR.08mm.

6. EWENI UALANE NAPRAWI POSADZKI PO ROBÓTACH BUDOWLANYCH. ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI: 1. ASTODOL DŁGIEJOWYKOWANIE W PRZYSTANKU 22.00.07

**7. ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCEGO OTWORU POMIĘDZY
WYKAZANĄ A CZYBYŁĄ BUDOWĄ Z OCENĄ BEZPIEC-
ZYSTOŚCI I KIERADNIKOWANIE W LITACHI 00X00AK.Z.**

8. IZIEKNIENIE IIRYKÓW NA ŚCIANACH MASYWNI

PO DEMONTAŻU URZĄDZENI ZWIĄZANYCH Z ISTNIEJĄCYM
DZIAŁKIEM WINDOWYM MAJOWANIE ŚCIAN

7. WYKONANIE UZUPEŁNIEŃ W SUFICIE PODWIESZONYM Z PŁYTY GK NA STELAŻU PO PRZEPROWADZENIU

KABLA ZASILAJĄCEGO PROJEKTOWANY DZWIG WINDOWY.
MALOWANIE PO DOKONANYCH UZUPEŁNIENIACH.

GENERALNY PROJEKTANT					
HALINA KOSTRZEWA					
USŁUGI - PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE					
05-840 BRWINÓW					
e-mail: halina_kostrzewa@wp.pl					
tel.: 795 720 971					
ul. WESOŁA 5					
RZUT PIWNIC					
Treść rysunku					
Inwestor	UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowskie Przedmieście 25/28, 02-027 Warszawa				
Autorzy		Upr. bud.	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MAR00003	30.03.2011		
Opracował					
Sprawdził					
Branża	ARCHITEKTURA				
Strukturę prof.	WM				
REJONIT BUDOWNO OCEALNICY WYMAWE WNDY WRNZ Z GSPZELBIA					
Nr ewidencyjny działki: 27 z datą: 2-02-06					
PROJEKT WYMONAWCZY					
				Skala	Nr rys.
				1:50	A-01
TEM RZUTANE CAŁEY 453 PRZYNAJAM AUTORSKIM					