



- WYTYCZNE DŹWIGOWE ODNOŚNIE SZYBU:
1. Szyb służy wyłącznie 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 występów
 4. W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zapewniającą:
 - a. w każdym miejscu szybu natężenie światła min. 20 lux
 - b. 50 lx nad podłogą podszybia
 - c. 50 lx w odległości 1m nad kabiną (patrz wytyczne elektryczne).Zaleca się wybialkowanie szybu ze względu na konieczność zapewnienia natężnienia oświetlenia.
 5. Natężenie światła na dojściach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi
 6. Posadzka podszybia powinna być zabezpieczona przed przesiąkaniem wody
 7. Odchylki na ścianie z drzwiami +10 mm.
 8. Odchylki na pozostałych ścianach +20mm
 9. Ściany szybu powinny mieć taką wytrzymałość mechaniczną, aby po przyłożeniu w dowolnych miejscu prostopadle do ściany siły 1000N, rozłożonej równomiernie na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 30x30cm, nie wykazywały:
 - a. odkształcenia trwałego większego niż 1mm,
 - b. odkształcenia sprężystego większego niż 15 mm.
 10. Temperatura w szybie +5°C do +40°C
 11. Wentylacja szybu powinna być wyprowadzona na zewnątrz i zapewniać prawidłowe przewietrzanie szybu z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigu i powinna być zaprojektowana przez projektanta budynku. Przez szyb nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigu.
 12. W przypadku wybrania łączności głosowej kabina-maszynownia opartej na systemie interkomowym lub poprzez linię telefoniczną należy doprowadzić do szafy sterowej odpowiednią linię (patrz wytyczne elektryczne)
 13. W nadszymbiu należy zainstalować haki montażowe zgodnie z wytycznymi wybranego producenta

SP-2 ŚCIANA GR. 16.5cm
ŚCIANA SYSTEMOWA ZEWNĘTRZNA REI60 NA STELAŻU
PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA GR. 15.0mm
KONSTRUKCJA STAŁOWA RY 120x1mm
WEŁNA MINERALNA GR. 120mm I GESTOŚCI 50kg/m³
PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA GR.15.0mm
PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOWA H2O GR. 12.5mm
STYROPIAN GR. 15cm NA KÓŁKACH
WYPRAWA CIENKOWARSTWOWA

SP-2A
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA SZACHTU WINDOWEGO
ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE -STYROPIAN 10-12cm
ISTNIEJĄCA WYPRAWA CIENKOWARSTWOWA

SP-2B
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA SZACHTU WINDOWEGO
ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE -STYROPIAN 10-12cm
ISTNIEJĄCA WYPRAWA CIENKOWARSTWOWA
PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE DODATKOWE 7cm
PROJEKTOWANA WYPRAWA CIENKOWARSTWOWA

ZAKRES ROBÓT:
ROBOTY ROZBIÓRKOWE:
1. ROZBIÓRKA ZABUDOWY DRZWI WINDY POWYŻEJ DACHU. DEMONTAŻ STYROPIANU W ŚWIELE OTWORU DRZWIOWEGO.
2. DEMONTAŻ ZABUDOWY OTWORU DRZWIOWEGO Z Z PŁYTY GK
3. DEMONTAŻ DŹWIGU WINDOWEGO WRAZ Z OSPRZĘTEM.
ROBOTY BUDOWLANE:
1. PO UPRZEDNIM OCZYSZCZENIU MALOWANIE ŚCIAN SZACHTU WINDOWEGO.
2. MONTAŻ DŹWIGU WINDOWEGO Z OSPRZĘTEM.
3. ZABUDOWA OTWORU WEJŚCIOWEGO DO WINDY- ŚCIANKA ZEWNĘTRZNA REI60-SP-2 W TECHNOLOGII LEKKIEJ Z PŁYT GIPSOWO I CEMENTOWO-WŁÓKNOWYCH.
4. MONTAŻ ROLETY ZAMYKAJĄCEJ WEJŚCIE DO WINDY Z DACHU.
5. WYKONANIE DOCIEPLENIA W STREFIE WEJŚCIA DO WINDY Z POZIOMU DACHU. NA SZEROKOŚĆ POMOSTU DOCIEPLENIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH O 7cm. DOCIEPLENIE PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY REI60 15cm STYROPIAN.
6. WYKONANIE WSPORNIKOWEGO POMOSTU STAŁOWEGO OCYNKOWANEGO Z WYPEŁNIENIEM KRATOWYM.

GENERALNY PROJEKTANT HALINA KOSTRZEWA USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE 05-840 BRWINÓW e-mail: halina_kostrzewa@o2.pl					ul.WESOŁA 5 kom: 795 730 971		
RZUT DACHU							
Treść rysunku							
Inwestor							
UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 02-027 Warszawa							
Autorzy				Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant		mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA		MA/009/03	30.03.2021		
Opracował							
Sprawdził							
Branża		ARCHITEKTURA					
Stadium proj.		PW					
		REMONT BUDYNKU OBEJMUJĄCY WYMIANĘ WINDY WRAZ Z OSPRZĘTEM Nr ewidencyjny działki: 27 z obrębu: 2-02-08 PROJEKT WYKONAWCZY				Skala 1:25	Nr rys A-04
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI							