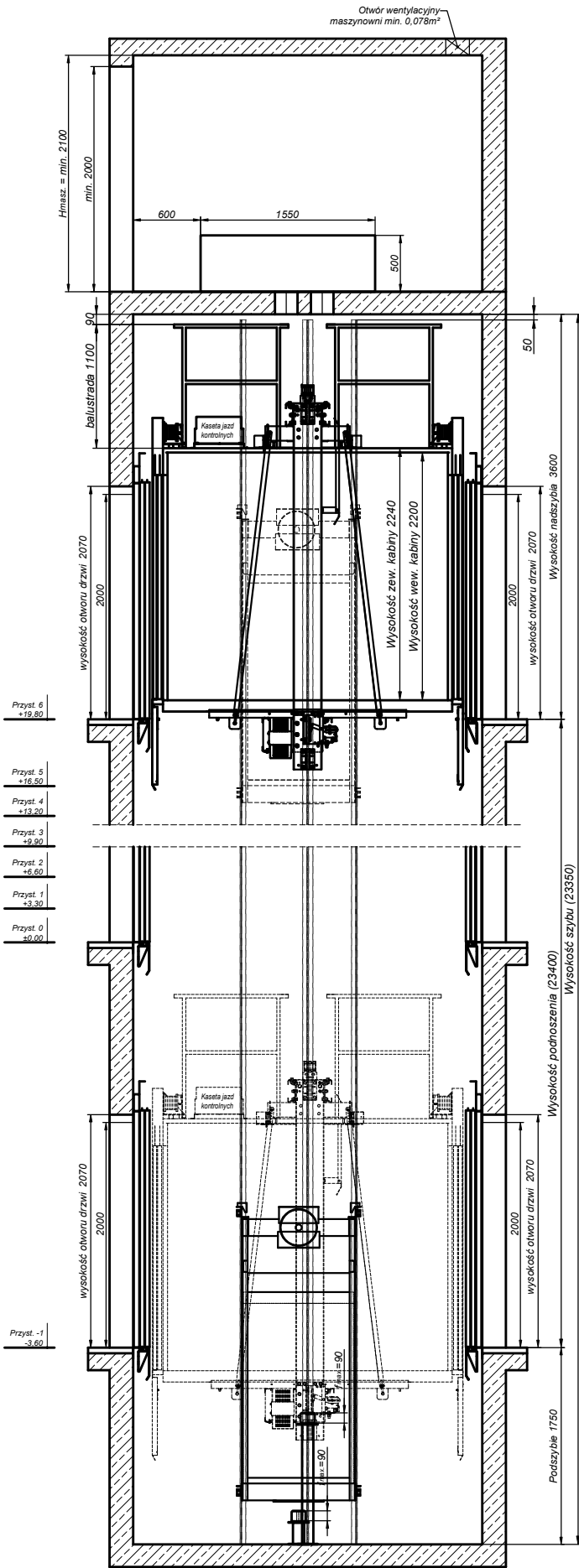
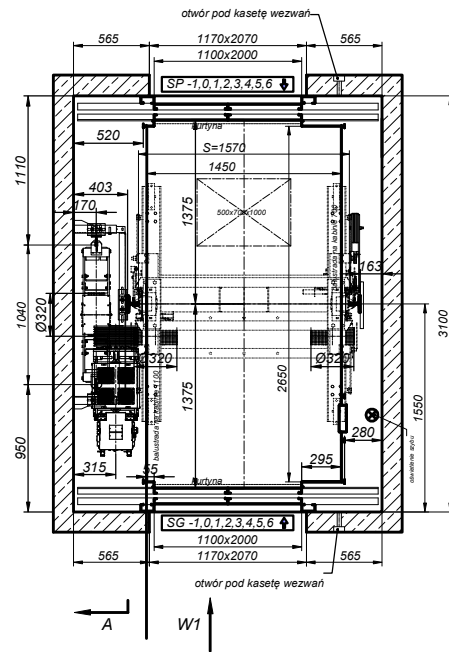


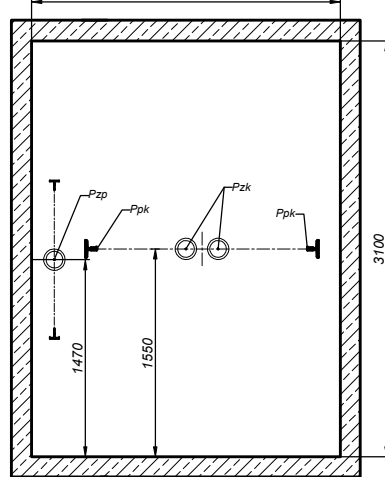
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



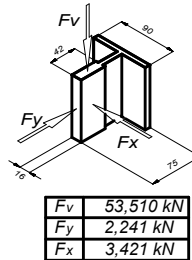
PRZEKRÓJ POZIOMY PRZESZ
SZYB I KABINĘ



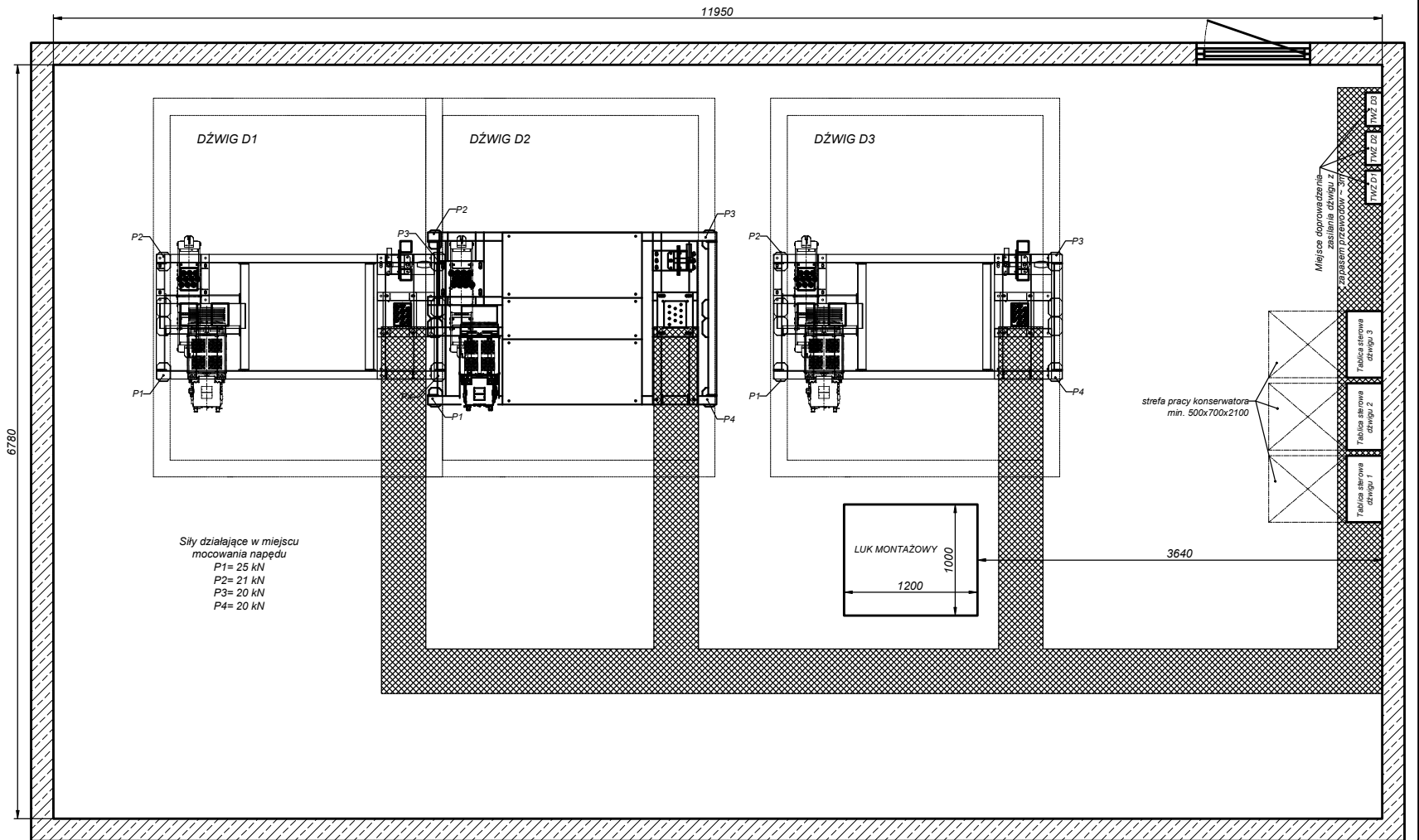
RZUT PODSZYBIA.
2300



SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICĘ



RZUT MASZYNOWNI- OBCIĄŻENIA
DYNAMICZNE OD PRACY DŹWIGU



Siły działające w miejscu
mocowania napędu
P1= 25 kN
P2= 21 kN
P3= 20 kN
P4= 20 kN

Siły działające na
podszycie

Pzk= 69,61 kN
Pzp= 98,10 kN
Ppk= 59,16 kN
Ppp= 14,00 kN

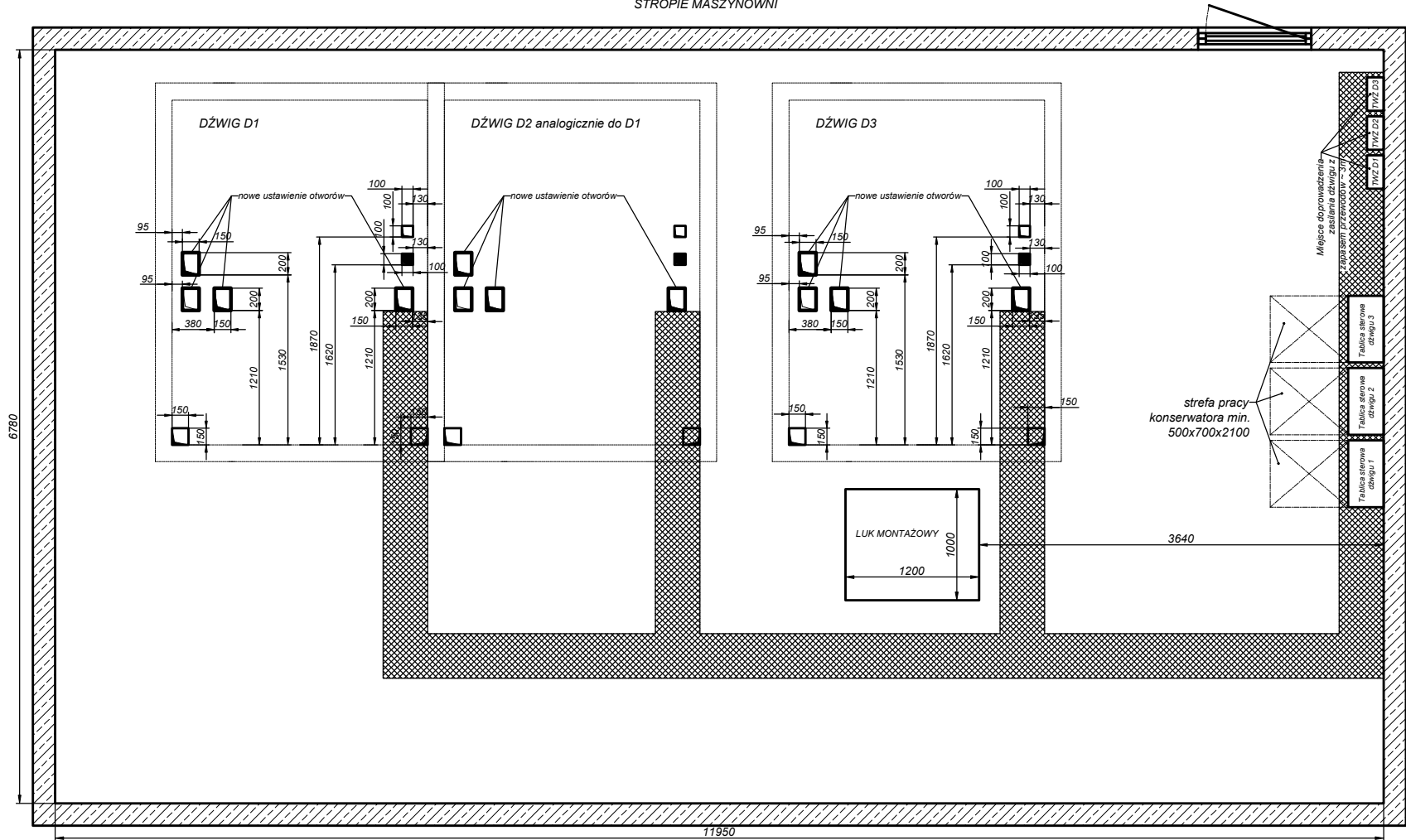
Maszynownia:
1. Oświetlenie w maszynowni 200 lx.
2. Nacisk na posadzkę 500 daN.
3. Maszynownia poniżej najniższego przystanku, przy szybie.
4. Wentylacja maszynowni wyprowadzona na zewnątrz.
5. Wysokość maszynowni min. 2,1 m.

Szyb:
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 występow
4. W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zapewniającą:
a. w każdym miejscu szybu natężenie światła min. 20 lux
b. 50 lx nad podłogą podszycia
c. 50 lx w odległości 1m nad kabiną (patrz wytyczne elektryczne).
Zaleca się wybielowanie szybu ze względu na konieczność zapewnienia natężnienia oświetlenia.
5. Natężenie światła na dojsiach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi
6. Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przez przesiąkaniem wody
7. Odchyłki na ścianie z drzwiami +10 mm.
8. Odchyłki na pozostałych ścianach +20mm
9. Ściany szybu powinny mieć taką wytrzymałość mechaniczną, aby po przyłożeniu w dowolnych miejscach 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. Płaskie lub kształtowane płyty szklane powinny być wykonane ze szkła warstwowego; płyty i ich mocowanie powinny wytrzymywać nacisk siły 1000N przyłożonej w dowolnym punkcie z jednej lub z drugiej strony na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 30x30cm bez odkształcenia trwałego.
11. Temperatura w szybie +5°C do +40°C
12. 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.
13. 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)
14. W nadzyciu należy zainstalować haki montażowe zgodnie z rysunkiem

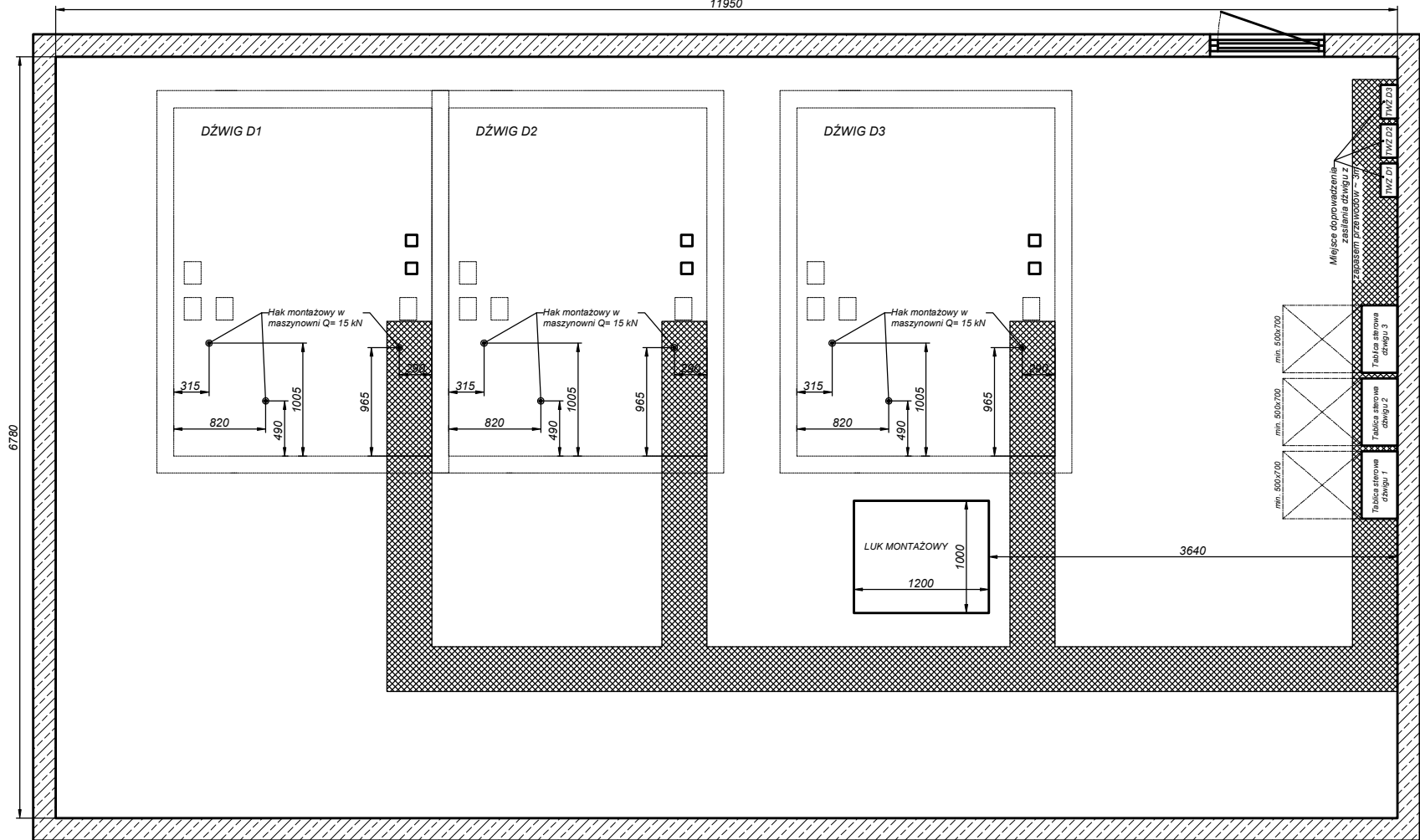
XXXXXXXXXX

Temat	Białystok Uniwersytecki Dziecięc Szpital Kliniczny	Arkusz 1/2
Projektował	XXXXXXXXXX	Nr zlec.
Sprawdził	XXXXXXXXXX	Nr fabr.
Zatwierdził	XXXXXXXXXX	
Podz.	XXXXXXXXXX	Nazwa rys.
1:40	XXXXXXXXXX	WYTYCZNE BUDOWLANE
		02.11.2021 11:02:30

RZUT MASZYNOWNI- OTWORY W STROPIE MASZYNOWNI



RZUT MASZYNOWNI- ROZMIESZCZENIE HAKÓW 11950



Maszynownia:
1. Oświetlenie w maszynowni 200 lx.
2. Nacisk na posadzkę 500 daN.
3. Maszynownia poniżej najniższego przystanku, przy szybie.
4. Wentylacja maszynowni wyprowadzona na zewnątrz.
5. Wysokość maszynowni min. 2,1 m.

Szyb:
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 występow
4. W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zapewniającą:
a. w każdym miejscu szybu natężenie światła min. 20 lux
b. 50 lx nad podłogą podszycia
c. 50 lx w odległości 1m nad kabiną (patrz wytyczne elektryczne).
Zaleca się wybielkowanie szybu ze względu na konieczność zapewnienia natężnienia oświetlenia.
5. Natężenie światła na dojściach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi
6. Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przez 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 miejscach 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. Płaskie lub kształowane płyty szklane powinny być wykonane ze szkła warstwowego; płyty i ich mocowanie powinny wytrzymywać nacisk siły 1000N przyłożonej w dowolnym punkcie z jednej lub z drugiej strony na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 30x30cm bez odkształcenia trwałego.
11. Temperatura w szybie +5°C do +40°C
12. 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.
13. 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)
14. W nadszymbiu należy zainstalować haki montażowe zgodnie z rysunkiem

Temat	Białystok Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny D1-3	Arkusz 2/2
Projektował	XXXXXXXXXXX	Nr zlec.
Sprawił	XXXXXXXXXX	Nr fabr.
Zatwierdził	XXXXXXXXXX	
Podz.	XXXXXXXXXX	Nazwa rys.
1:40	XXXXXXXXXX	WYTYCZNE BUDOWLANE
	XXXXXXXXXX	02.11.2021 11:02:30