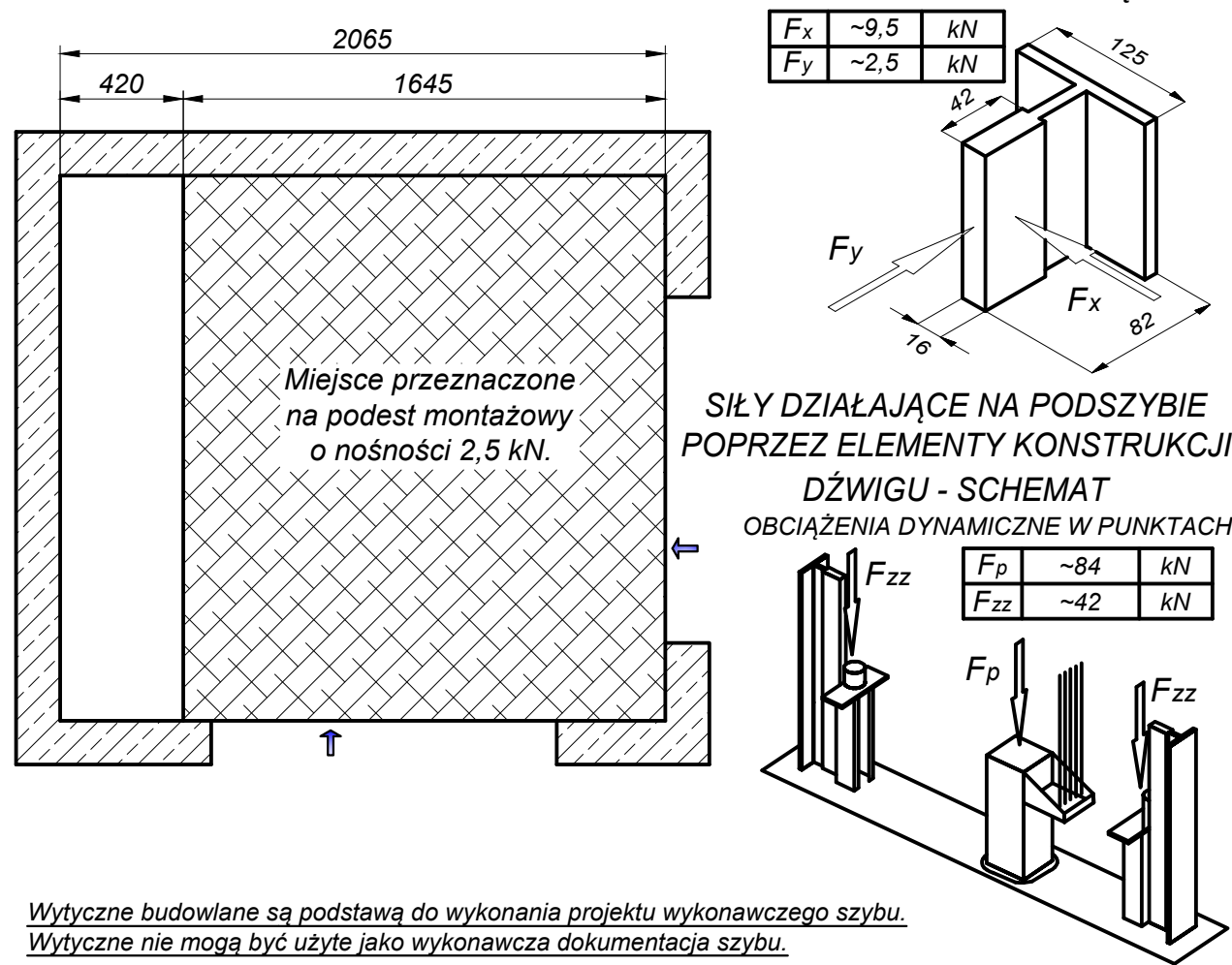


Szyb:

1. Szyb i maszynownia służą wyłącznie do pracy dźwigu.
2. W szybie i maszynowni 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.
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 dołsiach 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 $+20$ 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 cm², nie wykazywały:
 - a) odkształcenia trwałego
 - b) odkształcenia sprężystego większego niż 15 mm.
10. Płaskie lub kształtowane płyty szklane, umieszczone w miejscach normalnie dostępnych dla osób powinny być wykonane ze szkła warstwowego i sięgać do wysokości co najmniej 3,5 m po stronie drzwi przystankowych i co najmniej 2,5 m na pozostałych stronach.
11. Temperatura od $+5$ °C do $+40$ °C.
12. Wentylacja szybu wyprowadzona na zewnątrz.
13. Wentylacja szybu o przekroju min. 1% przekroju poprzecznego szybu.
14. W przypadku wybrania łączności głosowej kabina-maszynownia opartej na systemie interkomowym lub poprzez linię telefoniczną należy doprowadzić do maszynowni odpowiednia linię do szafy sterowej (patrz wytyczne elektryczne).

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA ŚCIANY SZYBU
POPRZECZ PROWADNICĘ



Wytyczne budowlane są podstawą do wykonania projektu wykonawczego szybu.
Wytyczne nie mogą być użyte jako wykonawcza dokumentacja szybu.

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku żłobka z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi : budowa kanału technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 1677/14, 1676/6, 1675/3 i 442/16 w Sędziszowie Małopolskim.		Nr projektu: 25/2022	
Temat rysunku : Wytyczne projektowe szybu dźwigu hydraulicznego 800 kg (10 osób) - 0,63 m/s		branża : konstrukcja	
Projektował: mgr inż. Wojciech Wolak		Nr rysunku: KW-10.3	
Sprawdził: mgr inż. Bogusław Czarnik		podpis:	
PDK/0082/POOK/04 120/99		Skala: bs	
		Data:	