


- SZYB WINDOWY:

1. Szyb służy wyłącznie do pracy dźwigu. Urządzenia, które nie należą do dźwigu nie mogą być zainstalowane w szybie. Dopuszcza się instalowanie urządzeń do ogrzewania szybu /z wyjątkiem ogrzewania za pomocą gorącej wody lub pary/, jednak osprzęt do jego regulacji i obsługi musi znajdować się poza szybem.
2. Wykonanie ścian szybu powinno odpowiadać ogólnym warunkom technicznym obowiązującym w budownictwie oraz normy PN/EN 81.2 - Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów.
3. Powierzchnie ścian szybu powinny być bez uskoków, pionowe i prostopadłe do siebie. Odchyłki ścian szybu od teoretycznego prostopadłościennu na wysokości kondygnacji nie powinny przekraczać 15 mm
4. Ściany szybu betonowe. Klasa wytrzymałości betonu B25. Na ścianie nośnej /mocowanie przewodnic i cylindra/ nie stosować tynków gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych. Ściany z drzwiami przystankowymi muszą tworzyć gładką, ciągłą, utwardzoną i równą z progiem drzwi powierzchnię na całej wysokości jazdy dźwigu.
5. Grubość ścian betonowych 240 mm.
6. Płyta podszybia powinna mieć wytrzymałość minimum 20 kNm².
7. Wykonać otwór łączący szyb z maszynownią.
8. W nadszymbiu wykonać otwór wentylacyjny o przekroju min. 1 % przekroju poprzecznego szybu. Wentylację szybu wyprowadzić na zewnątrz budynku, a otwór od wewnątrz osłonić siatką.
9. Hak montażowy w płycie stropowej o udźwigu 8 kN dostarcza i instaluje wykonawca szybu.
10. Szyb wewnątrz pomalować białą farbą np. emulsyjną uniemożliwiającą osadzanie kurzu i pyłu.
11. Dno szyby i ściany do wysokości min. 10 cm pomalować farbą olejoodporną lub wyłożyć gresem.
12. W szybie powinna być zapewniona temperatura w zakresie +5C - +40°C.
13. Wykonać oświetlenie szybu według schematu instalacji elektrycznej szybu i maszynowni.
14. W podszybiu zainstalować gniazdo elektryczne 230V z bolcem ochronnym.
15. Do podszybia doprowadzić bednarkę uziemiającą FeZn o przekroju min. 20 x 3 mm
16. Oświetlenie naturalne lub sztuczne przed drzwiami na wszystkich przystankach na poziomie podłogi minimum 50 lux.
17. Na czas malowania szybu i montażu dźwigu wykonać w szybie pomosty montażowe
18. Zapewnić drogę do transportu wewnątrz budynku przewodnic i cylindra / dł. przewodnicy 5 m/.

			
Inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	KONSERWACYJNA		
Nazwa rysunku:	SZYB WINDOWY - RYSUNEK SZALUNKOWY		
Projektant:	mgr inż. Mariol Jaszczyk nr upr.: SLK/5260/PKOK/14 upr. bud. do projektowania w specjalnej konstrukcyjnej	Projekt:	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Paweł Gólc	Data:	07.2021
		Nr rys.:	K84

owany płaski 10kN anie haka uzgodnic z windy	BETON KLASY: C20/25 (B25) STAŁ ZBROJENIOWA KLAS: A-II ϕ (St50B) A-III $\#$ (B500SP) KLASA EKSPOZYCJI BETONU: XC1 OTULINA ZBROJENIA 5 CM
---	---