



PRZEKRÓJ SZYBU

Uwagi:

1. Ściany szybu powinny być gładkie, pionowe i prostopadłe do siebie, pomalowane na biało farbą emulsyjną. Wymiary szybu 1650x1750 mm dotyczą stanu "na gotowo" - po uwzględnieniu tynków itp. Maksymalne odchyłki ścian od pionu ±10 mm.
2. W przypadku wykonywania ścian z cegieł należy wykonać przewiązki betonowe co 1500 mm na poziomach mocowania wsporników prowadnic.
3. Podoszbybie powinno być gładkie, poziome, nieprzepuszczalne dla wody, przygotowane na podane obciążenia.
4. Pod szybem nie mogą znajdować się pomieszczenia dostępne dla ludzi.
5. Szyb powinien być wentylowany. W nadszymbiu przewidzieć otwory wentylacyjne o minimalnym przekroju 1% przekroju poprzecznego szybu.
6. W podszymbiu osadzić drabinkę z pochwytem o wys. 2200 mm.
7. W nadszymbiu osadzić haki montażowe o nośności 10 kN
8. Wymiary podszymbia i nadszymbia dotyczą dźwigu z drzwiami o wys. 2000 mm, z kabiną o wys. 2100 mm z podłogą z PCV.
W przypadku innych rozwiązań szczegóły wymiarowe uzgodnić z PROLIFTEM.

KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA



Architekt Maciej KORNECKI
ul. Lwa 30/2
61-244 Poznań
tel. kom. +48 606 66 58 17

kombinat@data.pl www.kombinat.com.pl

Główny projektant :	nr uprawnień:	podpis:
inż. Kazimierz Grzelak	UAN.8386/50/85;WKP/BO/1378/01	
projektował:	nr uprawnień:	podpis:
inż. Jerzy SIEMIĄTKOWSKI	UAN-7342-52/94;WKP/BO/4480/01	
sprawdzający:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Jerzy Woźniak	BN-10.9/32;/ WKP/BO/5717/01	

REMONT, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BYŁEJ STOŁÓWKI AWF NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE ZAKŁADU GIMNASTYKI I ĆWICZEŃ MUZYCZNO - RUCHOWYCH

adres:

ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rataje, działka nr 76/9

inwestor:

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego,
ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

faza projektu: branża:

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

nr rysunku: nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ SZYBU **K-05**

data: skala:

Kwiecień 2013 1:20

Kopiowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione