

skala 1 : 50

[illegible]

2. W szkieł nie dopuszcza się prowadzenia obrotów na kierunku przeciwnym do kierunku obrotu przy wyłączeniu z prądu dźwigni.
3. Wewnętrzne powierzchnie szkieł z drzwiami pomiaty być gładkie, nie powinny mieć zarysów, rysów i wgnięć.
4. Wewnętrzne powierzchnie szkieł z drzwiami opiekającej przylgnię z DTR urządzenia.
5. Należyście szkieł na obrotach do 3000 min. 50 lux na poziomie podłogi.
6. Pozaostad polepszenie pomiaty być zalezuje min. 500 lux na poziomie wody.
7. Obrotki na szkieł z drzwiami 110 mm, o na pozostałtych szkiełach 120mm.
8. Temperatura w szkieł 55C do 140C.
9. Wewnętrzne szkieł pomiaty być wyprzedzone na zewnątrz i zewnątrz prawe strony prowadzenie szkieł z urządzeniem specjalny budowlany dźwigni. Prawe szkieł nie mogą być zamykane.
10. W szkieł z ośrodku należy zastosować odpowiednie uchwyty i haki montażowe zgodnie z DTR urządzenie i urządzenie z osłoną dźwigni.

Oznaczenia :

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25


Stal: 2000

- přerý Ø6 - STUS-b A-U
- přerý Ø10 12 16 - PB500W A-IIIN

Stal konstrukcyjna S235 JB

Elektrody ER 1.46

Kotwy chemiczne do betonu M12
Drewno : iglaste klasy C 24

 PROJEKTY BUDOWLANE	Obiekt :	Budynki biurowe, Stalowo-Przeszkolony nr 1 w Łodzi, 38-322 Łódź, Obiekt Łódź			Termin : 0002 - dz. nr 819/G, dz. 823/G Przebudowa WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W ŁODZI Z PRZYSŁUSZANIEM DO OSZB WIERZOSŁAWIACH O SZYB WINDOWY
	Nazwa projektu :	RZU WIEŻYB DACHOWEJ - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY			
	Zagosp. :	Inng i rozpoz.			
	Projektant :	mgr inż. Roman Ścibina	28/02/2000	04-02-2022	
	Opisano :	mgr inż. Paweł Wojcik	04-02-2022	04-02-2022	
	Opracował :	inż. Andrzej Szyński	04-02-2022	04-02-2022	
	Przełożył :	mgr inż. Andrzej Tomliński	04-02-2022	04-02-2022	
	Wzrost i Rozwój				
Projekt techniczny				Nr rys. K6	