



- UWAGI!**
1. Progi otworów drzwi windy wykonać 2 cm poniżej poziomu posadzki istniejącej.
 2. Na ścianach podszczybia wykonać tynk cementowy kategorii III a następnie pomalować farbą chlorokauczkową, w kolorze białym.
 3. Wentylacja szybu wynosi min. 1% przekroju poprzecznego szybu windowego.
 4. Zestawienie wymiarów objętych reżimem dokładnego wykonania:
 - głębokość podszczybia od poziomu posadzki piwnicy - 1 100 mm
 - wysokość nadszczybia od poziomu posadzki I piętra - 3 400 mm
 - wysokość otworu drzwiowego od poziomu posadzki - 2 270 mm
 5. Pod fundamentem przyległym do wanny szybu windy należy wykonać odcinkowe podcięcie betonem C16/20 o szer. 25 cm na głębokość wanny.
 6. Pod ścianką działową należy wykonać podcięcie posadzki o szer. 30 cm na głębokość wanny szybu windowego. Podcięcie wykonać odcinkami o długości około 1 m.

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE - PIOTR DRYJAŃSKI						
Inwestor	GMINA KLECZEW - 62-540 Kleczew, Plac Kościuski 5				Branża:	Budowlana
Adres budowy	62-540 Kleczew, ul. Strażacka 1				Data	Skala
Temat	Przebudowa budynku ZOZ w Kleczewie związana z montażem windy przystosowanej dla osób niepełnosprawnych				październik 2019	1:50
Obiekt	Budynnek Przychodni Zdrowia w Kleczewie					
Treść rys.	PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU WINDOWEGO					Nr rys.
Opracował	inż. Patryk Dryjański					
Projektował	mgr inż. Piotr Dryjański		WKP/0043/POOK/12	w specj. konstrukcyjno - budowlanej		
Sprawdził						15