



1. Szyb windy żelbetonowy monolityczny wylany na budowie z betonu C25/30 (B30) i C30/37 (B37), zbrojony stalą klasy A-III_n (BSt500);
2. Przyjęto otulinę zbrojenia elementów szybu windy: $a=4,0\text{cm}$, $a=3,0\text{cm}$, $a=2,0\text{cm}$;
3. Szyb windy rozpatrywać z P.T. producenta dźwigu windy;
4. Wymiary sprawdzić na budowie;

BETON C25/30 (B30) – część nadziemna
BETON C30/37 (B37) – część podziemna
STAL ZBR. BSt500
OTULINA 4,0cm (nadproża)
OTULINA 2,0cm (płyta)
OTULINA 3,0cm (pozostałe)

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Żużany 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU		SZYB WINDOWY SW-1	
TEMAT			
BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO			
ADRES		ul. Emilii Plater dz. nr 476, 477, 478, obręb 0021 72-500 Międzyzdroje	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. M. Fort Nr uprawnień: 1188-2002 SPRAWDZIŁ		PODPIS	
		Branża	
		KONSTRUKCJA	
		IX.2024	
mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień: 2499/01/POC/00003 OPRACOWAŁ		Skala	
mgr inż. P. Pancyk		Nr rys.	
mgr inż. A. Andruch		1:25	
		54	