



- UWAGI:
- Szyb windowy żelbetonowy monolityczny wylany na budowie z betonu C25/30 (B30) i C30/37 (B37), zbrojony stalą klasy A-III (B51500).
 - Przyjęto obulnie zbrojenia elementów szybu windowego a=4,0cm, s=3,0cm, a=2,0cm.
 - Szyb windowy rozpatrywać z P.T. producenta dźwigów windowego;
 - Wymiary sprawdzić na budowie;

BETON C25/30 (B30) – część nadziemna
BETON C30/37 (B37) – część podziemna
STAL ZBR. B51500
OTULINA 4,0cm (nadproża)
OTULINA 2,0cm (płyta)
OTULINA 3,0cm (pozostałe)

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU		SZYB WINDOWY SW-1	
TEMAT		BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
ADRES		ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyzdroje	
FAZA PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fort 16.09.2022 SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak 17.09.2022		PROJEKT WYKONAWCZY mgr inż. A. Andruch	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
DATA		IX.2024	
SKALA		1:25	
NR RYS.		55	