



- UWAGI:**
- Szyb windy żelbetowy monolityczny wylany na budowie z betonu C30/37 (B37) i C25/30 (B30), zbrojony stalą klasy A-IIIIN (BSt500);
 - Przyjęto otulinę zbrojenia elementów szybu windy $a=4,0\text{cm}$, $a=3,0\text{cm}$, $a=2,0\text{cm}$;
 - Szyb windy rozpatrywać z P.T. producenta dźwigu windy;
 - Zaleca się wykonanie otworu wentylacyjnego o minimalnej powierzchni 1% przekroju poprzecznego szybu. Zaleca się wyprowadzenie wentylacji na zewnątrz budynku.
 - Wymiary sprawdzić na budowie;

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

Zagięcia zbrojenia podano w osiach prętów

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KLATKI SCHODOWEJ		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyzdroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	Branża	Data
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 118/Sz/2002		KONSTRUKCJA	IX.2024
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/POOK/003		Skala	Nr rys.
OPRACOWAŁ			
mgr inż. P. Pancyk		1:50	56
mgr inż. A. Andruch			