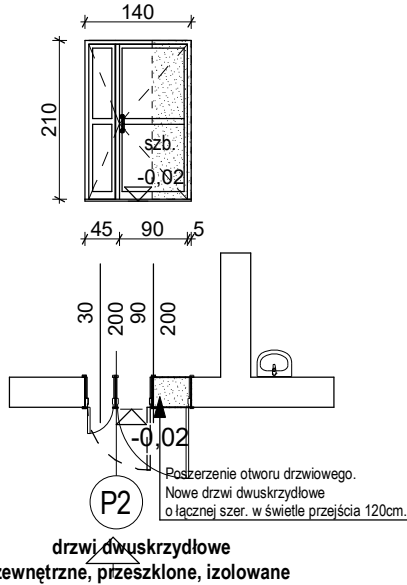
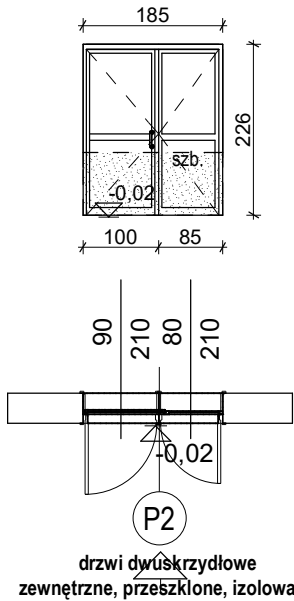
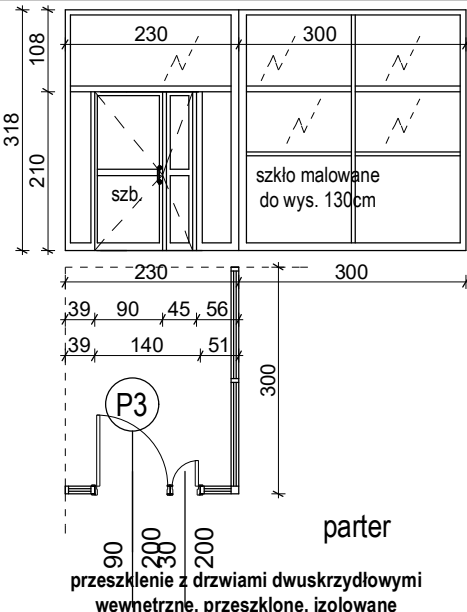


ZESTAWIENIE STOLARKI PRZESZKLEŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

L.P.	1		2		3		4	
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ	DRZWI / PRZESZKLENIE ALUMINIOWE		DRZWI / PRZESZKLENIE ALUMINIOWE		DRZWI / PRZESZKLENIE ALUMINIOWE		DRZWI / PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	
OZNACZENIA NA RYSUNKU	P1		P2		P3		P4	
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ								
	SZARY		SZARY		SZARY			
	WYMIAR SKRZYDŁA DRZWIOWEGO	S(cm)	140 cm		185 cm		230+300=530cm	
		H(cm)	210 cm		220 cm		318 cm	
	SZKLENIE		przeszklenie aluminiowe		przeszklenie aluminiowe, wewnętrzne		przeszklenie aluminiowe	
	POWIERZCHNIA (m2)		2,94 m2		4,07 m2		16,86 m2	
1	SUMA / ilość sztuk/		1		1		1	
L.P.	6		7					
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ	DRZWI / PRZESZKLENIE ALUMINIOWE		DRZWI / PRZESZKLENIE ALUMINIOWE					
OZNACZENIA NA RYSUNKU	P5		P6					
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ								
KOLOR								
WYMIAR SKRZYDŁA DRZWIOWEGO	S(cm)							
	H(cm)							
SZKLENIE								
POWIERZCHNIA (m2)								
1	SUMA / ilość sztuk/							

- UWAGI:
- Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki.
 - Drzwi zewnętrzne aluminiowe izolowane o współczynniku przenikania $U= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 - Przeszklenia w drzwiach wykonać z szyby bezpiecznej np. P4.
 - Drzwi wejścia głównego wyposażać w samozamykacz, dwa zamki oraz wykonać podłączenie domofonu (wg. potrzeb). Drzwi wyposażone w klamki.
 - Pozostałe drzwi wyposażać w samozamykacze, dwa zamki oraz klamki.
 - Parametry stolarki:
 - wszystkie drzwi aluminiowe z ościeżnicami aluminiowymi, wg zestawienia ;
 - montować wg instrukcji producenta i zgodnie ze sztuką budowlaną;
 - współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zew. $U<1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat
 - drzwi z samozamykaczem i zaopatrzone w klamki i zamki
- UWAGI:
- Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki.
 - Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz. Kierunki otwierania zweryfikować przed zamówieniem stolarki.
 - Wszystkie przeszklenia bezpieczne.
 - Rw nie gorsze niż 33db
 - Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym



"AR" PROJEKT
ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:
**PRZEBUDOWA ELEWACJI
BUDYNKU SZKOŁY**

Adres:
Starogard 12, działka nr 9/4
obręb Starogard, gmina Resko;
Identyfikator działki: 321804_5.0018.9/4

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY- DETALE

Branża:
ARCHITEKTURA

Inwestor:
Szkoła Podstawowa w Starogardzie
Starogard 12, 72-315 Resko

ARCHITEKTURA Projektował:

nr upr. bud.

podpis

mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska

18/ZPOIA/2005

mgr inż. arch. Dariusz Makowski

74/Sz/92

Tytuł rysunku:

Skala

Nr rys.

ZESTAWIENIE
PRZESZKLEŃ

1:100

D1

Data

maj '2022