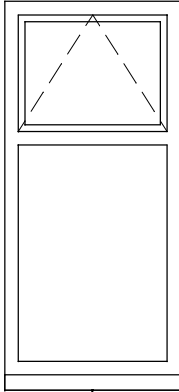
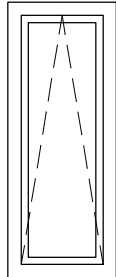
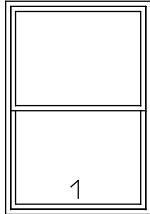
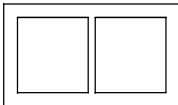
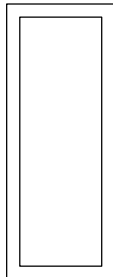
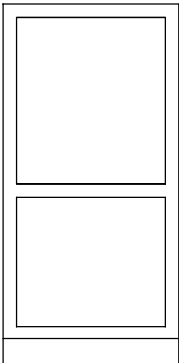
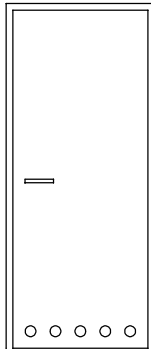
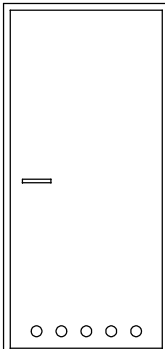
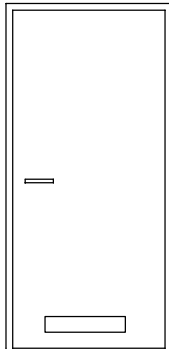
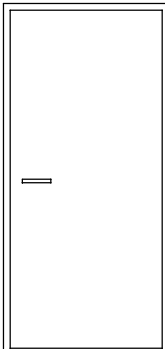
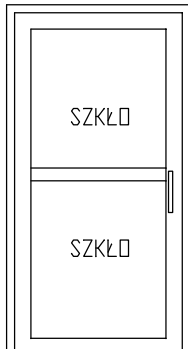


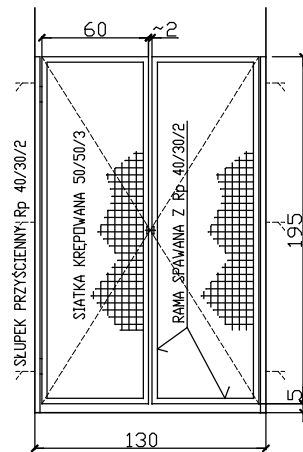
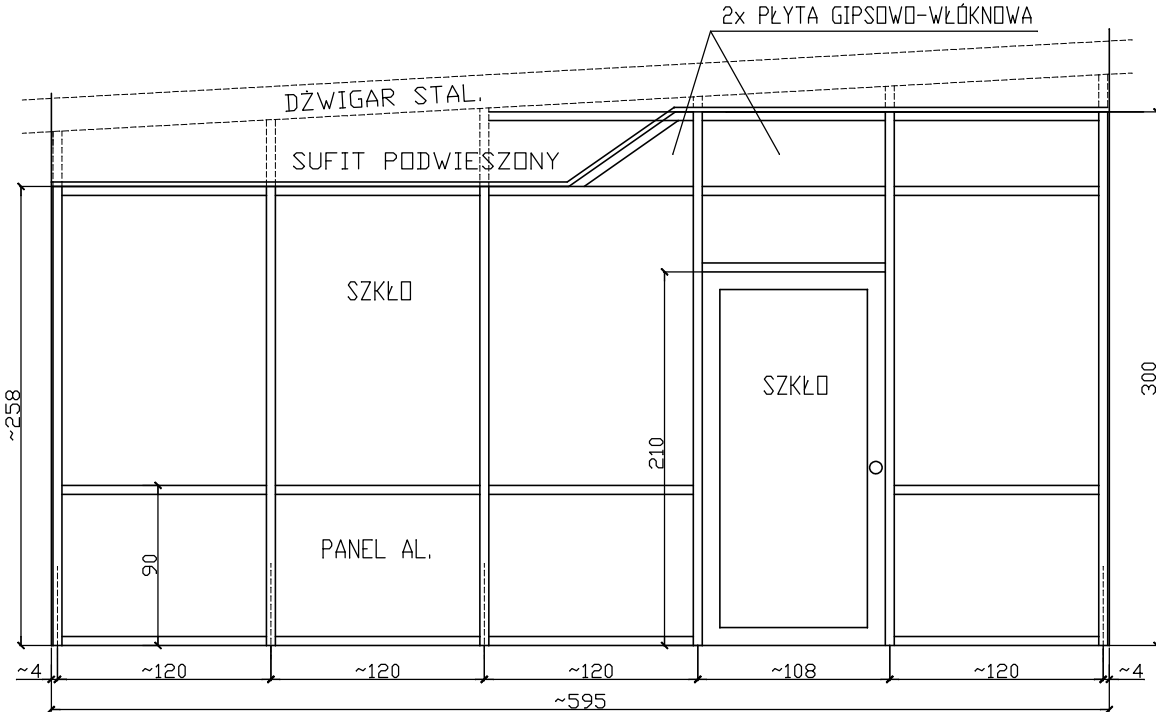
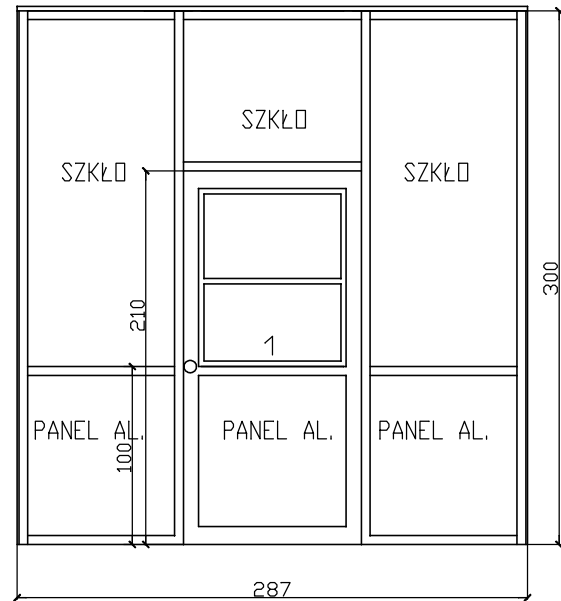
# ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE	0-1	0-2	0-p	0p-1	0p-2	0p-3
SCHEMAT						
SZEROKOŚĆ	120	118	80	120	80	118
WYSOKOŚĆ	218	213	120	70	188	213
IŁOŚĆ SZT.	4	1	1	2	2	1
UWAGI	OKNO PCV Z KWATERĄ UCHYLNĄ I STAŁĄ, KOLOR PROFILI ZEWNĄTRZ SELEDYN, WEWNĄTRZ BIAŁY, SZKŁO HARTOWANE WYKONANIE ANTYWŁAMANIOWE Uw-0,9W/m <sup>2</sup> xK RAI-34 dB WYMIARY SPRAWDZIĆ NA OBIEKCIE	OKNO ALUMINIOWE UCHYLNE KOLOR PROFILI ZEWN. SELEDYN, WEWNĄTRZ BIAŁY WYKONANIE ANTYWŁAMANIOWE Uw-0,9W/m <sup>2</sup> xK RAI-34 dB WYMIARY SPRAWDZIĆ NA OBIEKCIE	OKNO PODAWCZE PODNOSZONE PROFILE ALUMINIOWE BIAŁE KLASA BEZPIECZEŃSTWA RC2 SZYBA KLASY P4	OKNA P. POŻ. EI60, ZEWNĘTRZNE STAŁE KOLOR PROFILI ZEWN. SELEDYN, WEWNĄTRZ BIAŁY WSP. IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ Uw-0,9W/m <sup>2</sup> xK WSP. IZ. AKU, RAI-34 dB WYKONANIE ANTYWŁAMANIOWE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA OBIEKCIE		

## ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	D-1	D-2	D-3	D-4	Dp
SCHEMAT					
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	80	90	90	90	~100
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	200	200	200	200	200
IŁOŚĆ L/P	1L=1	1L+1P= 2	1P=1	1P=1	1L=1
UWAGI	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PŁYTOWE DOŁEM TULEJE NAWIEWNE O POW. MIN. 0,022m2 DRZWI DO POM. SANITAR. (2szt) Z SAMOZAMYKACZAMI W D-1 ZAMEK ŁAZIENKOWY W D-2P ZAMEK PATENT, OKLEINA DREWNOPODOBNA OŚCIEŻNICA METALOWA		DRZWI METALOWE WEWN. IZOLOWANE WEŁNĄ MIN. DOŁEM KRATKA NAWIEWNA O POW. MIN. 0,022m2 ZAMEK PATENTOWY OKLEINA DREWNOPODOBNA OŚCIEŻNICA METALOWA	DRZWI METALOWE WEWN. ANTYWŁAMANIOWE KLASY 2 IZOLOWANE WEŁNĄ MIN. ZAMEK Z WKŁADKAMI ANTYWŁAMANIOWYMI KL. C OKLEINA DREWNOPODOBNA OŚCIEŻNICA METALOWA	DRZWI P. POŻ. EI60, ZEWN. ALUMINIOWO-SZKŁANE SAMOZAMYKACZ+ZAMEK PATENT. Umax=1.3 W/m2xK KOLOR PROFILI ZEWN.-SELEDYN, WEWN.-BIAŁY WYMIARY SPRAWDZIĆ NA OBIEKCIE

# ŚCIANKA STAL.

Sx	OZNACZENIE	S-1	S-2
 <p>Schemat przekroju Sx przedstawia detale konstrukcyjne przegrody. Wskazano na słupki przysięnniki Rp 40/30/2, siatkę krepowaną 50/50/3 malowaną farbą antykorozyjną szarą, ramę spawaną z Rp 40/30/2 oraz wymiary: 60, 130, 195, 5, 2.</p>	<p>SCHEMAT</p> <p>WYMIARY</p>	 <p>Schemat S-1 przedstawia widok z boku przegrody. Wskazano na dźwigar stalowy, sufity podwieszane oraz 2x płyty gipsowo-włóknowe. Wymiary: 258, 90, 210, 4, 120, 120, 120, 108, 120, 4, 595, 300.</p>	<p>W RAZIE POTRZEBY DODATKOWY PROFIL USZTYWIAJĄCY NAD SUFITEM PODWIESZ.</p>  <p>Schemat S-2 przedstawia widok z przodu przegrody. Wskazano na szkło, panele aluminiowe oraz wymiar 1. Wymiary: 210, 100, 287, 300.</p>
<p>PRZEGRODA ROZWIERTALNA Z Rp 40/30/2 I SIATKI KREPOWANEJ 50/50/3 MALOWANA FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ SZARĄ WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>	<p>UWAGI</p>	<p>ŚCIANKI Z PROFILI ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH PROSZKOWO NA BIAŁO, DOŁEM PANEL PEŁEN ALUMINIOWY W KOLORZE BIAŁYM POWYŻEJ SZKŁO BEZPIECZNE, LAMINOWANE, LUB HARTOWANE, 5 KLASA TRWAŁOŚCI MECHANICZNEJ, NIE ROZPRZESTRZANIAJĄCE OGNIA. W S-1 DRZWI O SZEROKOŚCI MIN. 0,9 M I WYSOKOŚCI 2,1 M W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC WYPOSAŻONE W ZAME PATENTOWY. W S-2 OKNO PODAWCZE PODNOSZONE W DRZWIACH O SZER. MIN. 0,9M I WYS. 2,0M</p>	<p>WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>

# ŚCIANKI ALUMINIOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI		60-610 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789	
Umowa nr : 15/7/NO/2021	Investor: MIASTO BYDGOSZCZ-ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY UL.TORUŃSKA 174A 85-844 BYDGOSZCZ	Nr. rysunku 8	
Stadium oprac. P.B.-W.	Opis: BUDYNEK ZDMIKIP - REMONT UL. ZYGmunTA AUGUSTA 10, BYDGOSZCZ	Brutto BUD.	
Data opracowania 07.2021r	Temat opracowania ZESTAWIENIE OKIEN, DRZWI ŚCINKI ALUMINIOWE I STALOWE	Skala	
Projektant: JANUSZ DUBICKI		Podpis:	
Data arch. opr. bud. 4-4/07/21			