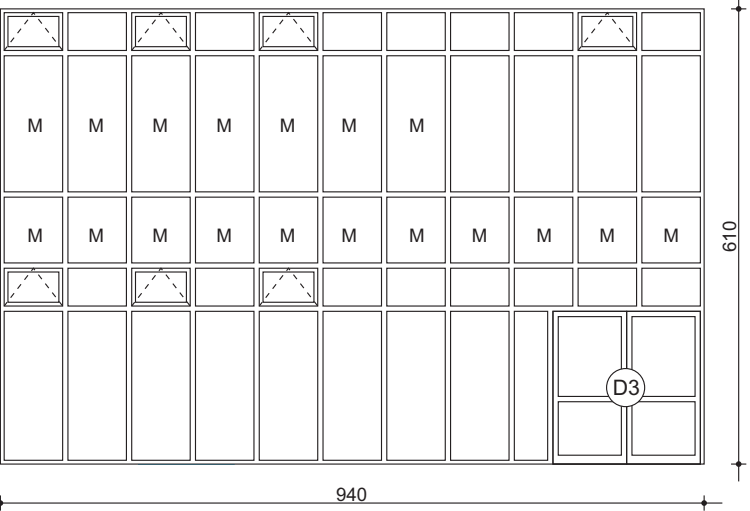
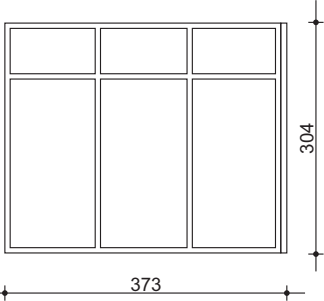
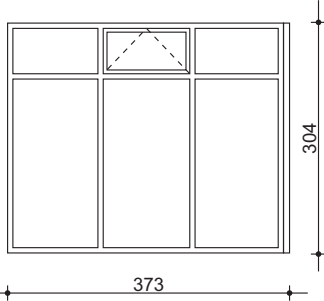
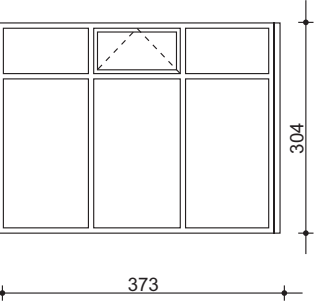
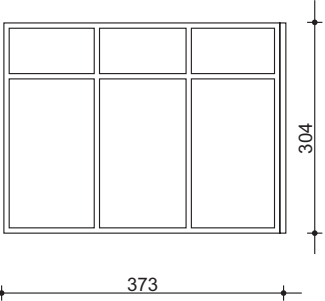



OZNACZENIE	W1	W2	W3	W4	W5
SCHEMAT					
wymiary w świetle ościeży zewnętrznych [mm]	S _e H _e				
	9400	3730	3730	3730	3730
	6100	3040	3040	2800	2800
ILOŚĆ ELEWACJA PÓŁNOCNA					
ILOŚĆ ELEWACJA POŁUDNIOWA					
ILOŚĆ ELEWACJA WSCHODNIA		1	2	6	1
ILOŚĆ ELEWACJA ZACHODNIA	1				
ILOŚĆ RAZEM	1	1	2	6	1
UWAGI	witryna zewnętrzna w profilach ALU o współczynniku U=0,9 W/mK, z drzwiami dwuskrzydłowymi (2x"100") o współczynniku U=1,3 W/mK, z szybami bezpiecznymi, profile malowane proszkowo w kolorze białym, skrzydło główne z samozamykaczem i blokadą, górne okna rozwierne z siłownikami sterowanymi elektrycznie, oznakowanie „M” - wewnętrzna szyba matowa.	witryna stała w profilach PCV, U=0,9 W/mK z dodatkowym słupkiem, z szybami bezpiecznymi, malowana proszkowo w kolorze białym	witryna w profilach PCV, U=0,9 W/mK z dodatkowym słupkiem, z szybami bezpiecznymi, malowana proszkowo w kolorze białym górne skrzydło rozwierne z siłownikiem elektrycznym	witryna w profilach PCV, U=0,9 W/mK z dodatkowym słupkiem, z szybami bezpiecznymi, malowana proszkowo w kolorze białym górne skrzydło rozwierne z siłownikiem elektrycznym	witryna stała w profilach PCV, U=0,9 W/mK z dodatkowym słupkiem, z szybami bezpiecznymi, malowana proszkowo w kolorze białym

- UWAGI:
- dokładne wymiary otworów należy sprawdzić na budowie,
 - witryny w profilach ALU w kolorze białym,
 - klamki aluminiowe malowane proszkowo w kolorze białym,
 - okna powinny posiadać oznakowania w przestrzeni międzyszybowej określające nazwę producenta, datę produkcji oraz współczynnik przenikania U,
 - współczynnik przepuszczalności energii słonecznej dla szyb g max 60%
 - podział pól witryny na wzór istniejącej,
 - głównie skrzydła drzwiowe wyposażone w samozamykacz i blokadę zamykania.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI

	Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI PRZY UL. STAROWIEJSKIEJ 5	
	Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI	skala: 1:100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	Stanisław Wegner	1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	projekt wykonawczy	Data: luty 2024	Nr rysunku: 11