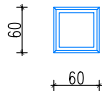
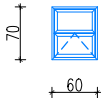
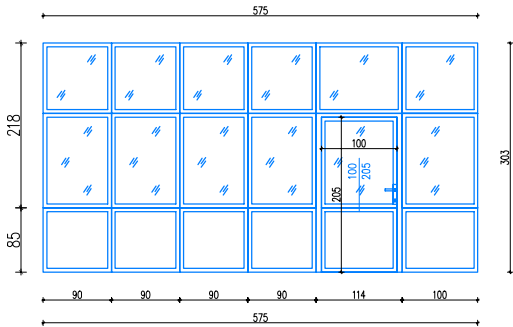
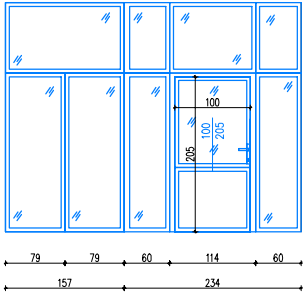


OZNACZENIE		W1	W2	W3	W4
SCHEMAT					
OPIS		Projektowane okno podawcze. Okno otwierane poprzez podniesienie dolnego skrzydła. Okno wypełnione szkłem bezpiecznym. Izolacyjność akustyczna okna nie mniejsza niż 27 dB. Okno wyposażone w zamek oraz w blokadę bezpieczeństwa. Kolor RAL 9004.	Projektowane okno podawcze. Okno otwierane poprzez podniesienie dolnego skrzydła. Okno wypełnione szkłem bezpiecznym. Izolacyjność akustyczna okna nie mniejsza niż 27 dB. Okno wyposażone w zamek oraz w blokadę bezpieczeństwa. Kolor RAL 9003.	Projektowane witryna aluminiowa z drzwiami wewnętrznymi jednoskrzydłowymi z wypełnieniem szkłem bezpiecznym hartowanym. Skrzydło drzwiowe na 3 zawiasach. Izolacyjność akustyczna drzwi nie mniejsza niż 27 dB. Szerokość przejścia 100x205cm. Kolor RAL 7015. Z klamkami ze stali nierdzewnej.	Projektowane witryna aluminiowa z drzwiami wewnętrznymi jednoskrzydłowymi z wypełnieniem szkłem bezpiecznym hartowanym. Skrzydło drzwiowe na 3 zawiasach. Izolacyjność akustyczna drzwi nie mniejsza niż 27 dB. Wymiary w świetle przejścia 100x205cm. Kolor RAL 7015. Z klamkami ze stali nierdzewnej.
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S [cm]	150	60	575	100
	H [cm]	90	70	303	205
ILOŚĆ [L/P]	szt.	1	1/-	1	1

elementy projektowane

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowie projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

"Remont wybranych pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku wraz dostosowaniem ich do bieżących potrzeb edukacyjnych"

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

PROJEKTANT

NR UPRAWNIEN

PODPIS

opracował:

-

projektował:

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

07/P00KK/IV/2014

sprawił:

mgr inż. arch. Magdalena Szymańska

159/P00KK/IV/2016

TYTUŁ RYSUNKU:

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

Zestawienie projektowanej stolarki witryny

BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

2021-05

ARKUSZ [mm]:

SKALA:

NR RYSUNKU:

A3

-

A-9