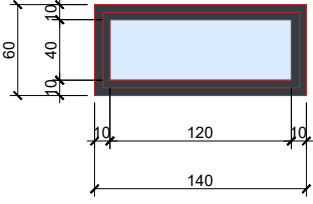
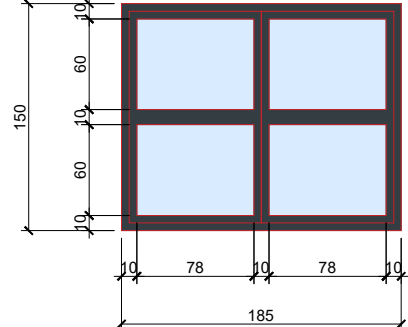
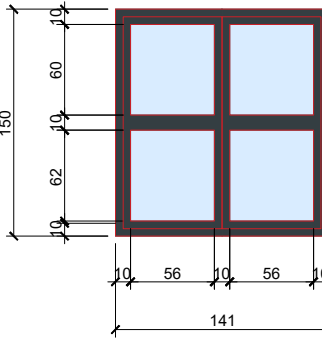
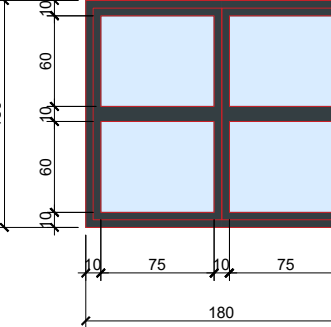
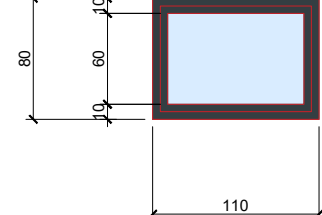
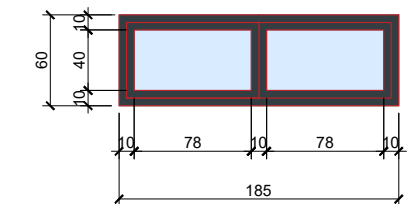
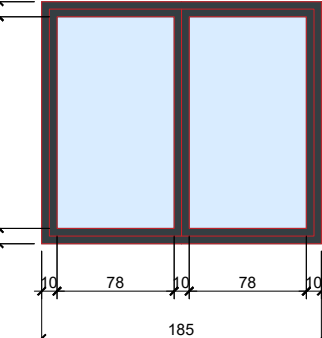
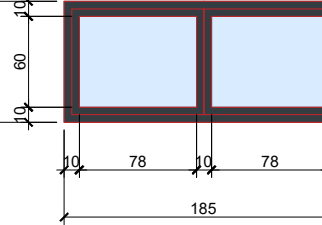
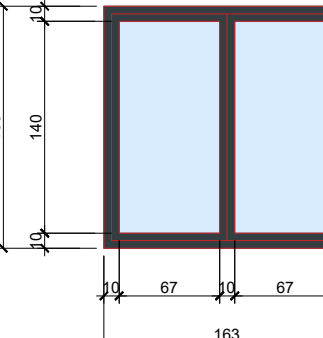
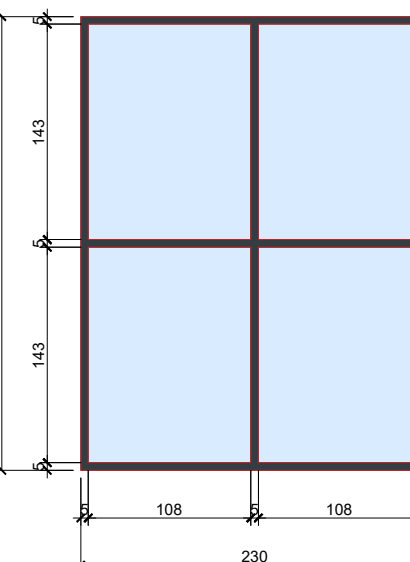
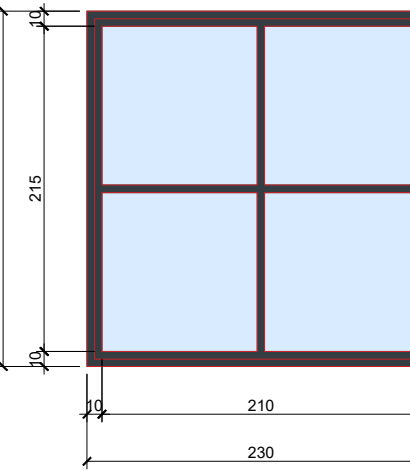
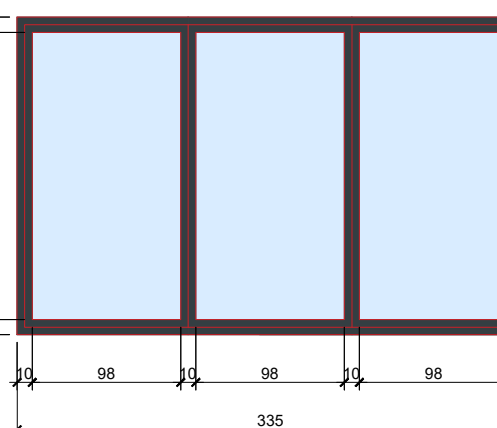
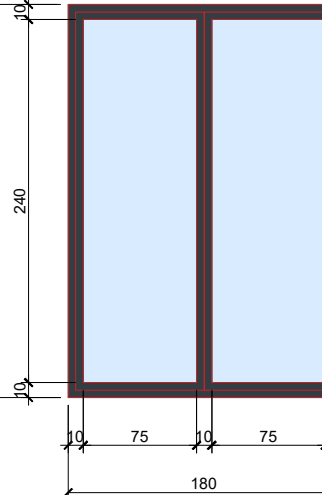


SYMBOL FASADY	F1 (REI120)	F2 (REI120)	F3 (REI120)	F4 (REI120)	F5 (REI120)	F6 (REI120)	F7 (REI120)	F8 (REI120)	F9 (REI120)	F10 (REI120)	F11 (REI120)	F12 (REI120)	F13 (REI120)
SCHEMAT													
WYM. W ŚWIEŹLE OTWORU [mm]	1400x600	1850x1500	1410x1500	1800x1500	1100X800	1850x600	1850x1600	1850x800	1630x1600	2300x3000	2300x2350	3350x2100	1800x2600
WYM. W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [mm]	1200x400	1650x1300	1210x1300	1600x1300	900x600	1650x400	1650x1400	1650x600	1430x1400	2200x2900	2100x2150	3250x1900	1650x600
IŁOŚĆ SZTUK	4	2	4	1	2	6	2	3	1	1	1	2	1
WYKOŃCZENIE	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016	Fasada z ramą aluminiową w kolorze RAL 7016
ZAMKI, OKUCIA	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki	okucia ze stali nierdzewnej w kolorze profilu stolarki
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120
WSPÓŁCZYNNIK U	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]	Umax = 0,9 [W/m2*K]
UWAGI DODATKOWE	Zastosowanie szkła klejone bezpiecznego, tłukącego się na drobne, nieostre kawałki; wszystkie wymiary Oraz otwory należy zweryfikować na budowie oraz skonsultować z dostawcą stolarki; montaż wykonać w technologii tzw. "ciepłego montażu"												

INWESTOR
Miasto Stołeczne Warszawa,
Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

GEN. PROJ.

see.
architecture

see: sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobychców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch. Mateusz Gólon 51WPK/K/2021
OPRACOWALI mgr inż. arch. Michał Paszke 346/SWOK/K/2019
mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek
mgr inż. arch. Dariusz Wacюра
Izabella Torzewska

INWESTYCJA Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powisnie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa.

FAZA Projekt techniczno-wykonawczy

BRANŻA Architektura

NAZWA RYS. Zestawienie fasad NR SEE-68-PTW-AR-16

SKALA 1:50 DATA Warszawa, 19.05.2025