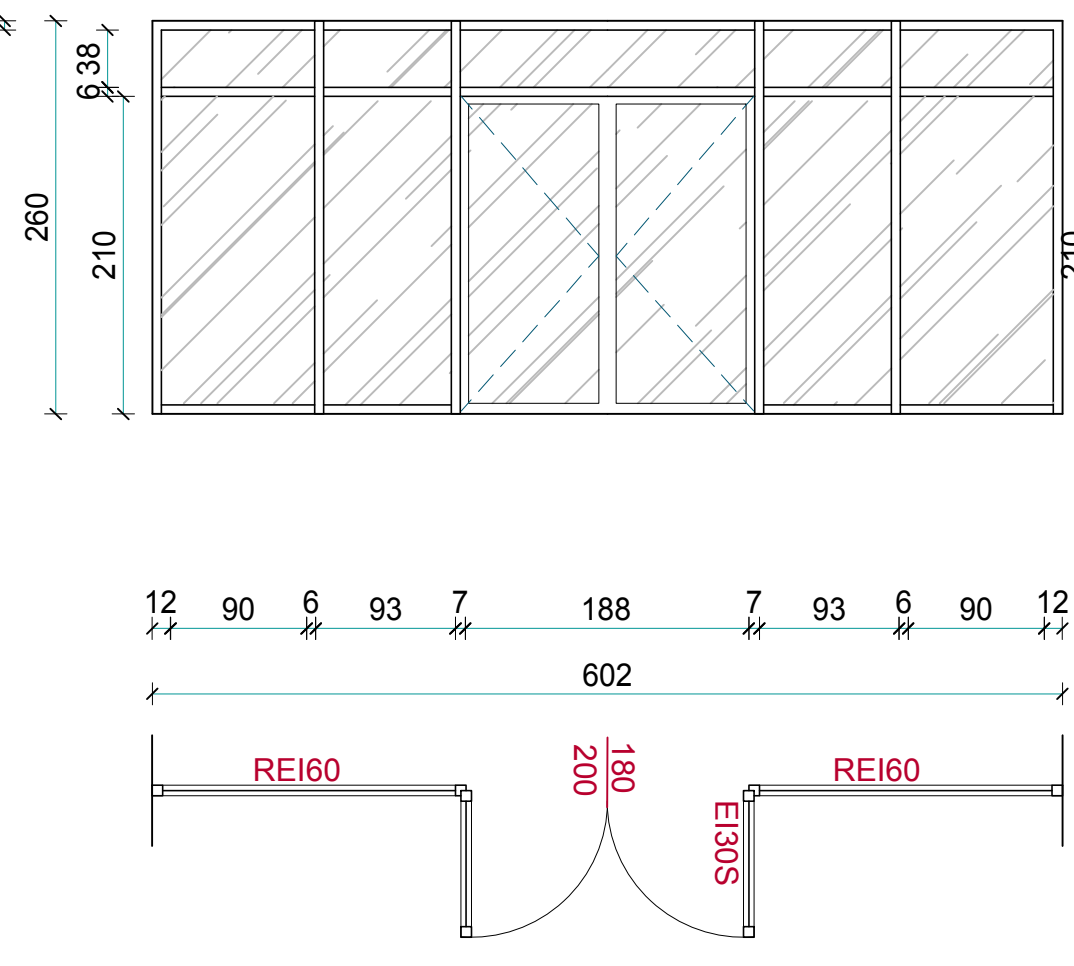
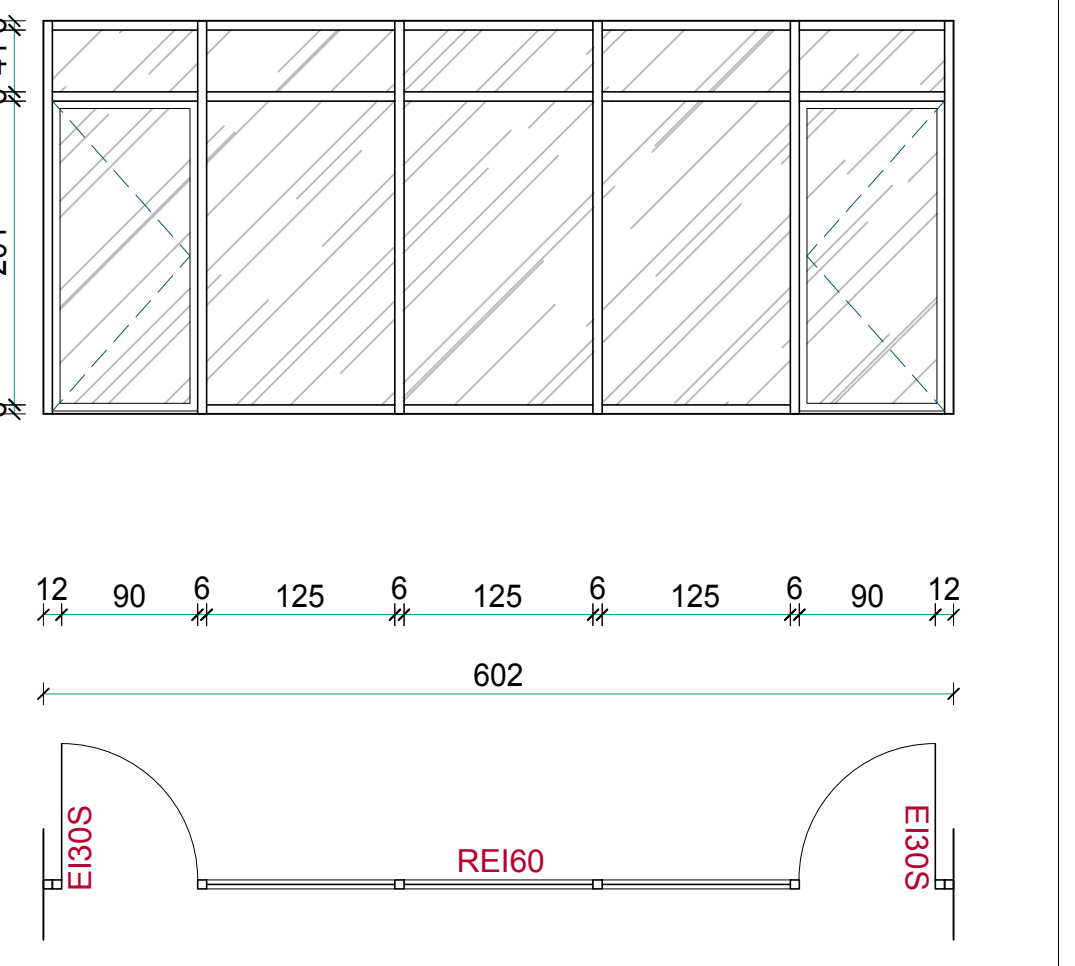
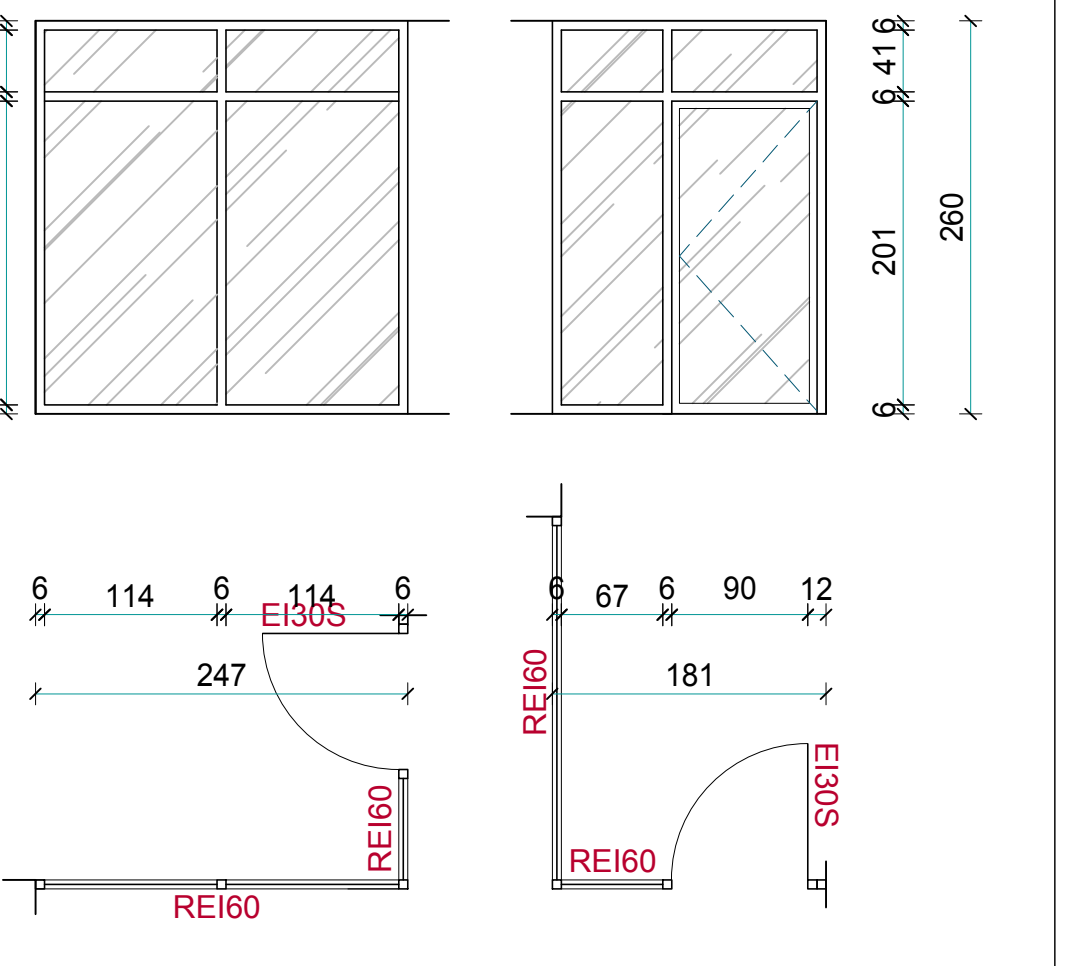
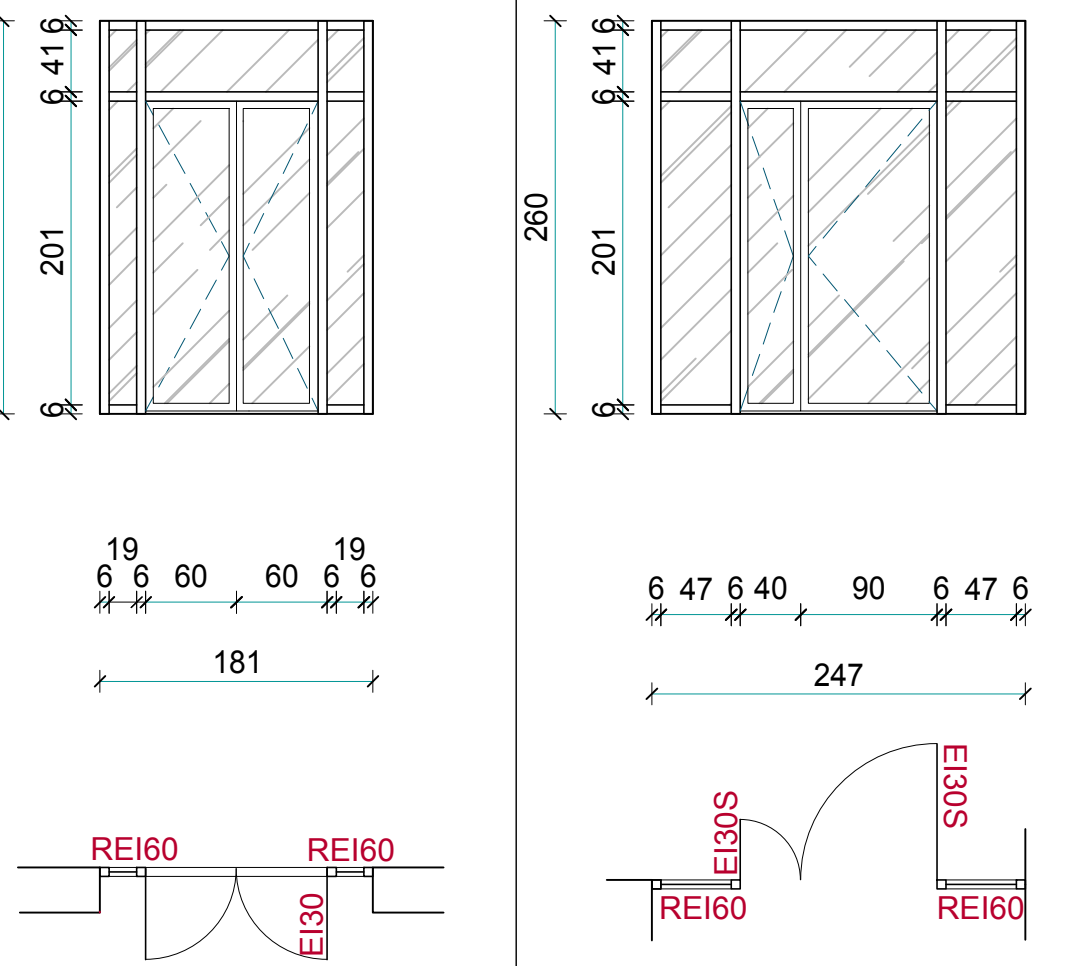
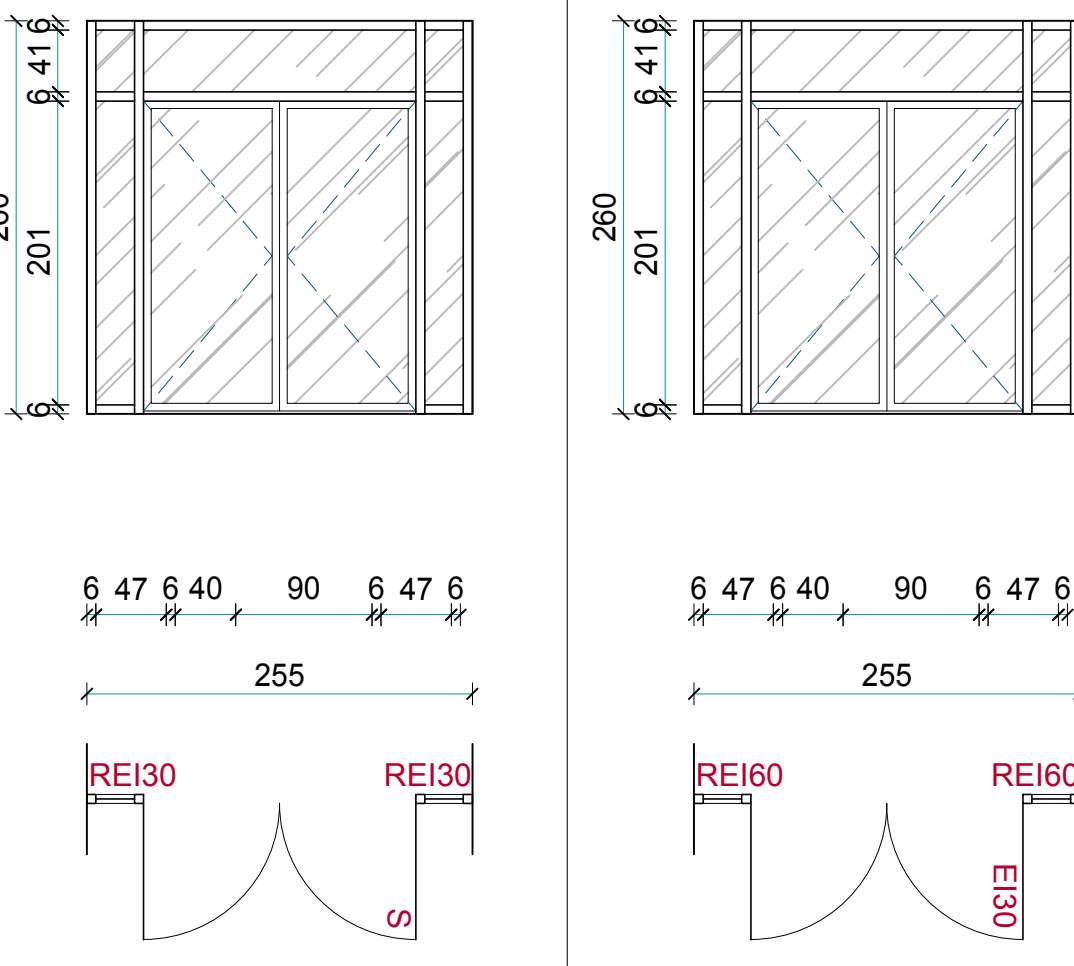
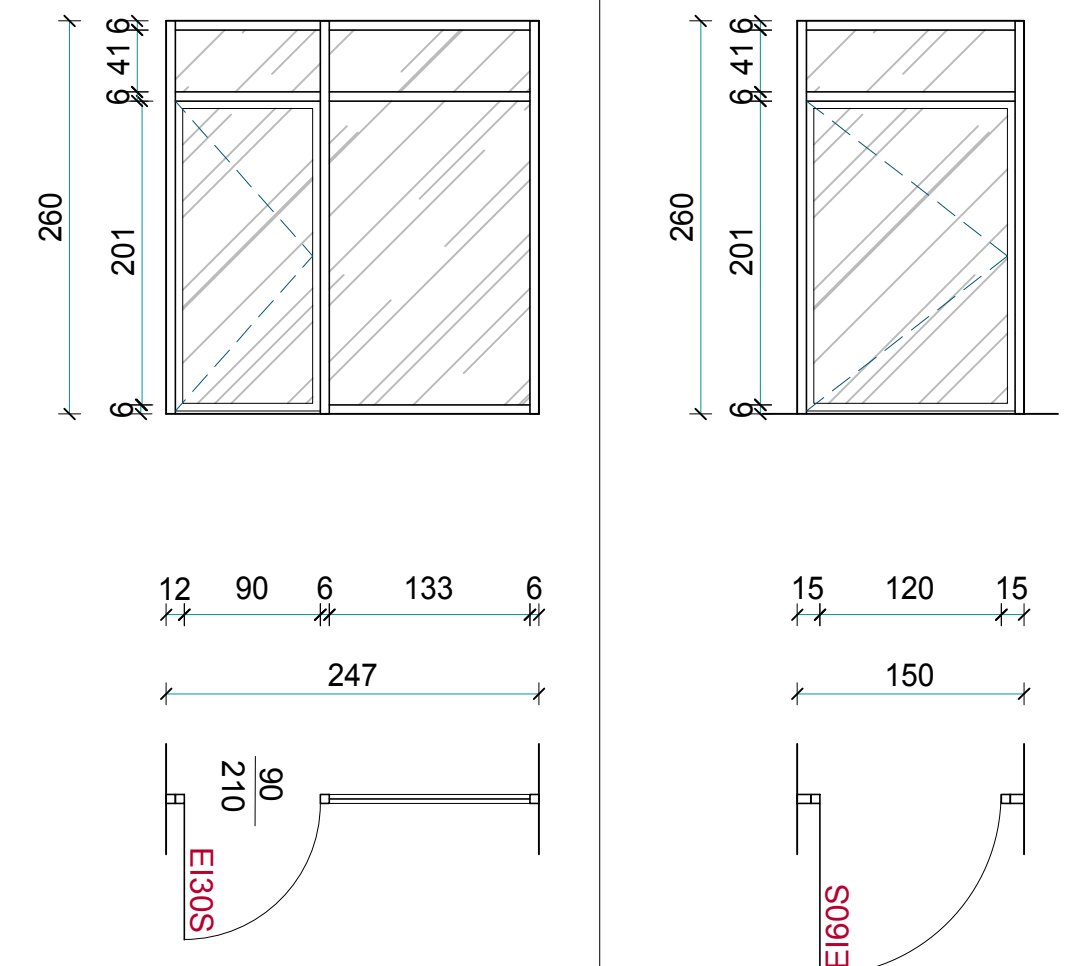
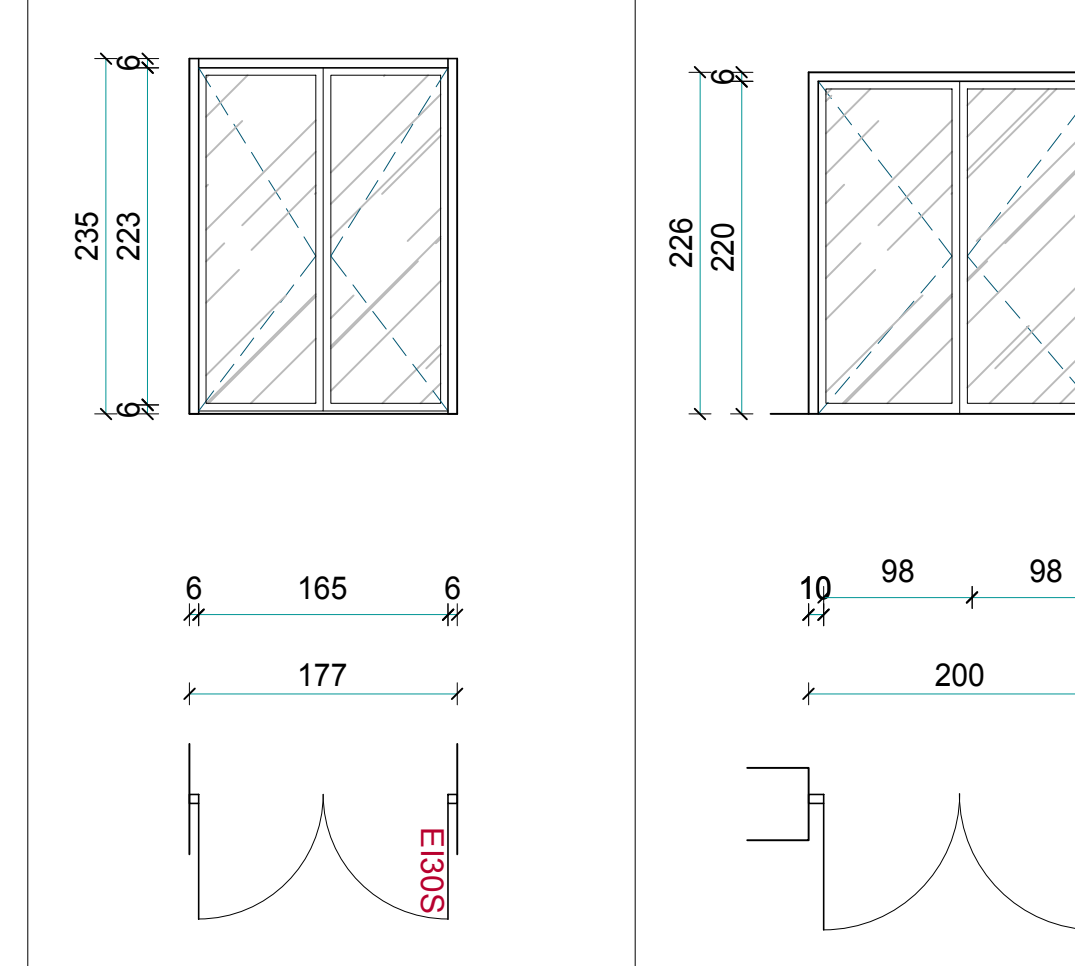
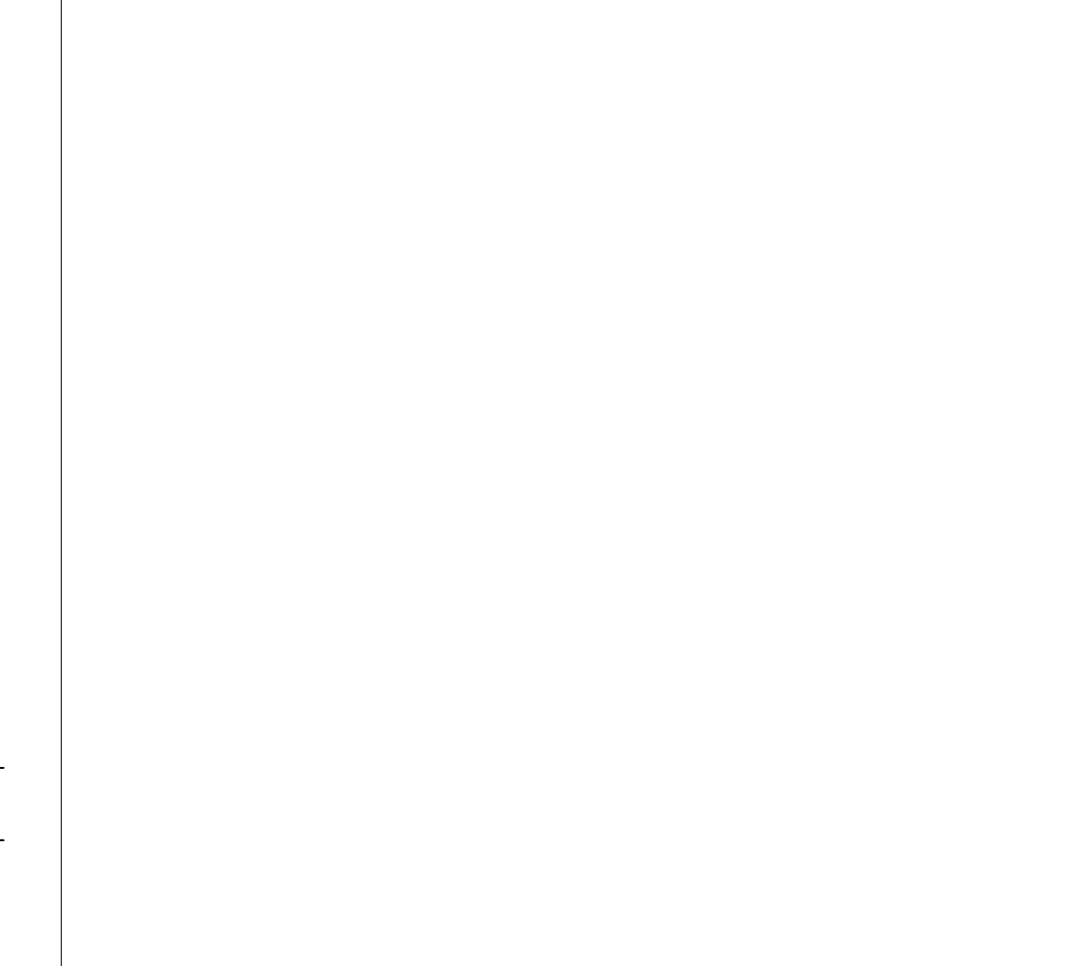
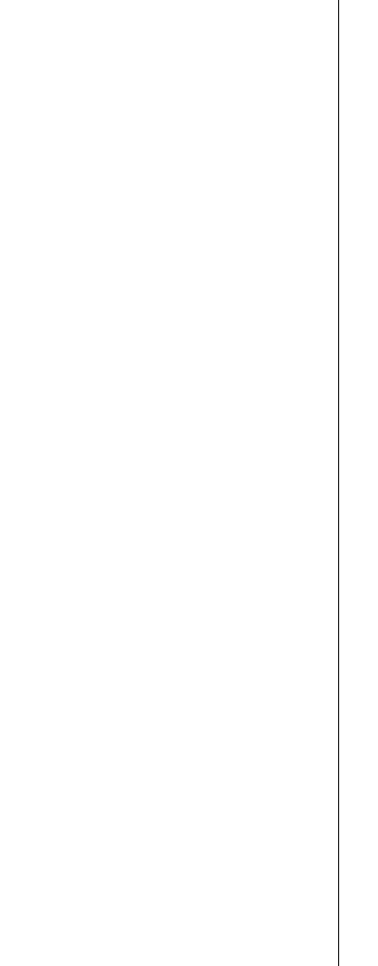


1.	NAZWA											
2.	OZNACZENIE NA RYS.	Aw1	Aw2	Aw3	Aw4	Aw5	Aw6	Aw7	Aw8	Aw9	Aw10	Aw11
3.	SCHEMAT											
4.	WYMIARY ZESTAWCZE S x H cm	602 x 260	602 x 260	(247+181) x 260	(247+181) x 260	247 x 260	255 x 260	255 x 260	247 x 260	150 x 260	177 x 260	200 x 220
5.	IŁOŚĆ											
	POZIOM -2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POZIOM -1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	PARTER	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1
	POZIOM +1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	POZIOM +2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	RAZEM	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1
6.	POWIERZCHNIA	16,58m <sup>2</sup>	16,58m <sup>2</sup>	12,84m <sup>2</sup>	11,56m <sup>2</sup>	6,26m <sup>2</sup>	6,47m <sup>2</sup>	6,47m <sup>2</sup>	6,65m <sup>2</sup>	3,89m <sup>2</sup>	3,14m <sup>2</sup>	4,52m <sup>2</sup>
7.	UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi i ścianki przeciwpożarowe w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm.</li><li>- powierzchnie profili wykończone powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7016 według systemu kontroli jakości</li><li>- odporność PPOZ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności</li><li>- wszystkie parametry techniczne przekształć muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) : Uw &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</li><li>- wodoszczelność: 5A wg. PN EN 12208:2001</li><li>- odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglu 78 mm</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 78 mm</li><li>- profile wykonane ze stopu AlMgSi 0,5 F22 wg DIN1725 , DIN 1748 i DIN 17615.</li><li>- wypełnienie: sztyby ppoż. o Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- odporność ppoż REI60 i EI30S (dymoszczelne)</li></ul>

Opiekł:  
**Zespół Szkół im. Władysława Orkana**  
Marszałkowska 1  
33-395 Marcinkowice  
Gmina Chełmek

UL. WIELOPOLE 18B, 31-072 KRAKÓW, NIP: 6762574406, EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL: 12425570

FUNKCJA

NAZWIŚKO

IMIĘ

NR UPRAW.

SPECJALNOŚĆ

PODPIS

Projektant:

Współpraca projektowa:

mgr inż. arch.  
M. SŁĘBODZIĄ

MPOIA 019/2003

Architektura

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

LIPIEC 2020

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-12

Treść rysunku: Zastawienie wloty wewnętrznych

Sprawdzający: