

ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH								
Lp.:	1	2	3	4	5	6	7	8
Oznaczenie na rysunku	ALZ1	ALZ2	ALW1	ALW2	ALW3	ALW4	ALW5	ALW6
Opis	fasada aluminiowa zewnętrzna, przeszklona stała, z drzwiami	drzwi zewnętrzne aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	fasada aluminiowa wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami	fasada aluminiowa wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi	fasada aluminiowa wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami	fasada aluminiowa wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami	fasada aluminiowa wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami	fasada aluminiowa wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi
Odporność ogniowa	-	-	EI15	EI15	EI15/-	EI15	EI15	-
Schemat								
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm] 500	354 412	300 376	412 376	412 376	300 376	335 471	363 471
Wysokość parapetu hp [cm]	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1
Szer./Wys. przejścia	100/265	140(90+50)	100/205	90+50/205	100/205	piętro - pom. 1.10 (sala odgraw)	piętro - pom. 1.06 (sekretariat)	piętro - pom. 1.18 (pom. pokazowe Ognik)
Lokalizacja	parter - pom. 0.20 (sala szkoleniowa)	parter - pom. 0.20 (sala szkoleniowa)	parter - pom. 0.20 (sala szkoleniowa)	parter - pom. 0.15 (wiatrołap)	piętro - pom. 1.10 (sala odgraw), pom. 1.42 (komunikacja)	piętro - pom. 1.10 (sala odgraw)	piętro - pom. 1.06 (sekretariat)	piętro - pom. 1.18 (pom. pokazowe Ognik)
Sposób wykonania i wypełnienia	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007
Rodzaj przeszklenia	szkło bezbarwne, niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48	szkło bezbarwne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; LI-68%, g-48
Współczynnik przenikania ciepła	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	-	-	-	-	-	-
Współczynnik izolacyjności akustycznej	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB
Wypożyczenie	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szklenie szkło bezpieczne, współczynnik Umax dla fasady =0,9W/m2K</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne, współczynnik Umax dla drzwi =1,3W/m2K</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze śluzarki RAL 9006; regulacja prędkości</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li><li>- drzwi ewakuacyjne;</li><li>- roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewijową od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie; prowadnice pańczerza rolety zabudowane w izolacji termicznej. U skrzynki rolety = 0,68W/m2K</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szklenie szkło bezpieczne, współczynnik Umax dla fasady =0,9W/m2K</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne;</li><li>- wszystkie okucia dla drzwi =1,3W/m2K; dla okna 0,9W/m2K</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 140cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze śluzarki RAL 9006;</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li><li>- drzwi ewakuacyjne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szkło z folią mleczną</li><li>- szkło z folią mleczną</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li><li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapę 12V NC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li></ul> <p>Drzwi 140cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li><li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapę 12V NC</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li><li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapę 12V NC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li><li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapę 12V NC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 100cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>Drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklenie szkło bezpieczne</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 90cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</li></ul>
Uwagi	<p>UWAGI! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM</li><li>2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.</li><li>3. ZESTAWIENIA ROZWIĄZAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</li><li>4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ŁOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.</li><li>5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI INWESTORA</li><li>6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU W WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA</li></ol>							

Projektowany poziom posadzki parteru  
± 0,00 = 278,83 m n.p.m.

UWAGA!  
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.  
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

01m2m5m8m

RYSUNEK:  
ZESTAWIENIE STOLARKI  
FASADY ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE I ZEWN.

PTW

INWESTYCJA:  
BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY  
POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZÓZOWIE  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM

ADRES:  
Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski  
jednostka ewidencyjna 180201\_4.0001  
dz. nr 58/42

INWESTOR:  
Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie  
ul. Adama Mickiewicza 1  
36 - 200 Brzozów

ARPAPROJEKT

ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów  
tel. 013 424 13 52  
biuro@arpaprojekt.pl

BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Joanna GOŁABEK  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do  
projektowania bez ograniczeń nr ewid. 12/PKOKK/2022

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Artur ULBRYCH  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do  
projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-14/06

DATA:  
09.2022

FORMAT:  
297x780

SKALA:  
1 : 100

REWIZJA:

NR RYS:  
PTWA-15

KREŚLIŁ:  
PK