



FASADY SYSTEMOWE SZKLANE			
FA1	FA2	FA3	FA4/FA4'/FA5
<ul style="list-style-type: none">– fasada aluminiowo – szklana– system słupowo ryglowy– głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych– szyba bezpieczna pojedyncza spełniająca wymagania PN–EN 572–1 i PN–EN 1096–1,– kolor slusarki RAL:– obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha–światlik dachowy w spadku 3%	<ul style="list-style-type: none">– fasada aluminiowo – szklana– system słupowo ryglowy– głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych– szyba bezpieczna pojedyncza spełniająca wymagania PN–EN 572–1 i PN–EN 1096–1,– kolor slusarki RAL:– obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha–światlik dachowy w spadku 3%	<ul style="list-style-type: none">– fasada aluminiowo – szklana– system słupowo ryglowy– głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych– szyba bezpieczna pojedyncza spełniająca wymagania PN–EN 572–1 i PN–EN 1096–1,– kolor slusarki RAL:– obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha–światlik dachowy w spadku 3%	<ul style="list-style-type: none">– fasada aluminiowo – szklana– system słupowo ryglowy– system profili aluminiowych z izolacją termiczną– szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN–EN 1279:1–5 o $U_g=0,5$ W/m²k– współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{cw} < 1,1$ W/m²k– kolor slusarki RAL:– obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha–światlik dachowy w spadku 3% <p>drzwi DF1w fasadzie FA5:</p> <ul style="list-style-type: none">– drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane automatycznie– światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° 1545mm x 2170mm <p>drzwi DF2w fasadzie FA4':</p> <ul style="list-style-type: none">– zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło, 2 x zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka– światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° 1200mm x 2100mm

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz projektami pozostałych branż oraz warunkami ochrony ppoż.
2. Przed zamówieniem sprawdzić zakres wyposażenia. uzgodnić/potwierdzić u administratora (inwestora) obiektu
3. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach bhp.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w przypadku rozbieżności przekazać informacje jednostce projektowej.
5. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
6. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano
 - montażowych (wg ministerstwa budownictwa i instytutu normy polskiego komitetu normalizacyjnego [p.k.n.])
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytutu techniki budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano – instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki budowlanej
7. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
8. Kolorystyka materiałów zgodna z zawartością rysunku lub podobna
9. Przed dokonaniem zamówienia należy zweryfikować ilość i wymiary.
10. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
11. Kolor zawiasów, klamek, sztyldów, odbojów, samozamykaczy zgodny z kolorem skrzydła.
12. Wybór obróbki blacharskiej (typ i kolor) przy oknach, bramach i drzwiach należy skonsultować i zatwierdzić u projektanta.
13. Wymiary fasad systemowych są to wymiary osiowe. Po wyborze konkretnych produktów należy dostosować wymiary zgodnie z założeniami i wytycznymi projektowymi.

INWESTOR:			URZĄD GMINY W CIASNEJ UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			COLLECT CONSULTING S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: 032 203 20 53
NAZWA OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<i>PROJEKTANT:</i> mgr inż. arch. Anna Adamiec 58/SLOKK/2015/II		
DATA: 09.2018	SKALA: 1:100		A_1.1_402