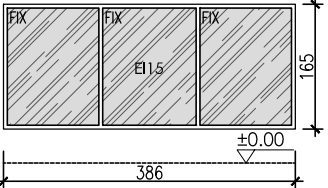
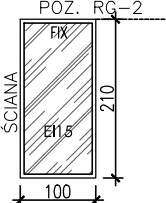
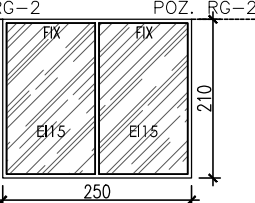


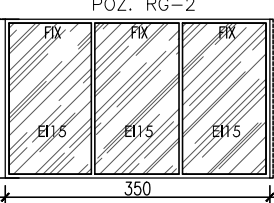
SYMBOL NA RYSUNKU
WIDOK Z ZEWNĄTRZ
OTWIERALNOŚĆ
WYMIARY (SoxHo) W ŚWIELE MURU (CM)
ILOŚĆ
KONSTRUKCJA
WYKOŃCZENIE
INNE

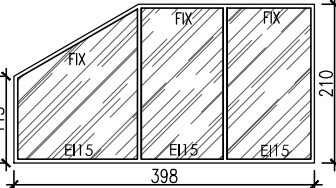
OKNA WEWNĘTRZNE

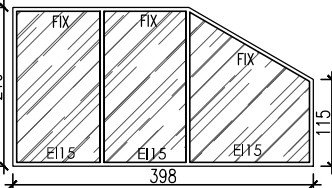
04

FIX
386 X 165
1
ALUMINIOWA (ALUMINIUM ANODOWANE)
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} > 1,1$ [W/m ² *K] FOLIA NAKLEJANA NA SZYBĘ; MOTYW ROŚLINNY; (OSTATECZNIE USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY) MONTAŻ OKNA WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY!

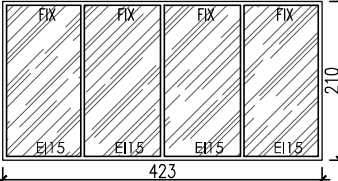
05

FIX
100 X 210
1
ALUMINIOWA
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
-

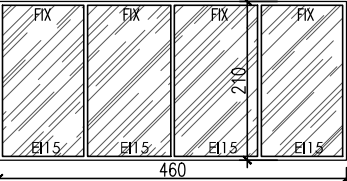
06

FIX
250 X 210
1
ALUMINIOWA
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
-

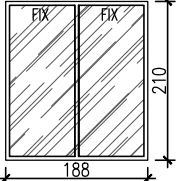
07

FIX
350 X 210
1
ALUMINIOWA
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
-

08

FIX
398 X 210
2
ALUMINIOWA (ALUMINIUM ANODOWANE)
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} > 1,1$ W/(m ² *K) MONTAŻ OKNA WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY!

08'

FIX
398 X 210
1
ALUMINIOWA (ALUMINIUM ANODOWANE)
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} > 1,1$ W/(m ² *K) MONTAŻ OKNA WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY!

09

FIX
423 X 210
1
ALUMINIOWA (ALUMINIUM ANODOWANE)
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} > 1,1$ W/(m ² *K) MONTAŻ OKNA WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY!

010

FIX
460 X 210
1
ALUMINIOWA (ALUMINIUM ANODOWANE)
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} > 1,1$ W/(m ² *K) MONTAŻ OKNA WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY!

011

FIX
188 X 210
2
ALUMINIOWA (ALUMINIUM ANODOWANE)
MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} > 1,1$ W/(m ² *K) MONTAŻ OKNA WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY!

- UWAGA:**
- STOLARKĘ ALUMINIOWĄ WYKONAĆ W OPARCIU O SYSTEMOWE PROFILE
 - DOLNY PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ Z TZW. KOPNIAKIEM.
 - DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE ZABEZPIECZYĆ PRZED ZBYT SZEROKIM OTWARCIEM NP. ODOBJEM
 - PAKIETY SZYBOWE W DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH U_g (W/m²*K) <1,0
 - DRZWI W KLASIE PPOŻ. MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY
 - JAKO PRZESZKLENIA DRZWI STOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE
 - ELEMENTY MAJĄCE WPLYW NA ESTETYKĘ DRZWI NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY
 - WSZYSTKIE FASADY SZKLANE WYPOSAŻYĆ W GRAFIKĘ INFORMUJĄCĄ O KIERUNKU OTWARCIA ("PCHAJ"; "CIĄGNIJ")
 - DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY NADRZWIOWE FORMATU A5; SZCZEGÓŁY USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY;
 - WSZYSTKIE SAMOZAMYKACZE WYPOSAŻYĆ W FUNKCJĘ STOP
 - KOLORYSTYKĘ STOLARKI OSTATECZNIE USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY
 - RYSUNKI WARSZTATOWE PODLEGAJĄ OSTATECZNEJ AKCEPTACJI PROJEKTANTA
 - WYMIARY OTWORÓW POD STOLARKĘ DRZWIOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

PROJEKT WYKONAWCZY

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	data: MAJ 2018
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	A22
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13 jedn. ewid.:0022006_4 Żmigród-Miasto	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKNA WEWNĘTRZNE		skala 1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Agnieszka Kosmała	