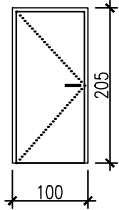
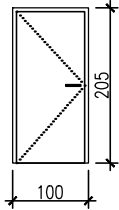
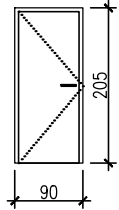
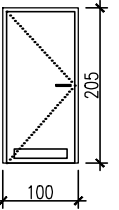
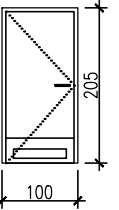
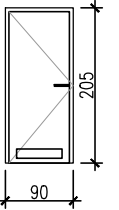
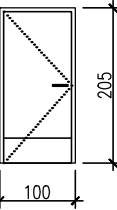
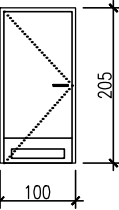
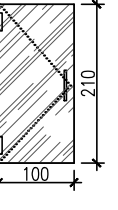
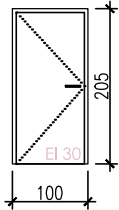
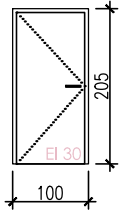
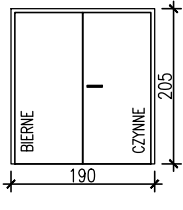
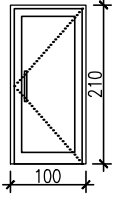
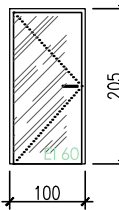
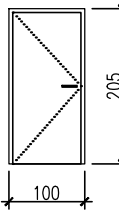
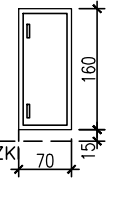


DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL NA RYSUNKU	D1	D1*	D1**	D2	D2*	D2'	D3	D3'	D4
WIDOK Z ZEWNĄTRZ									
OTWIERALNOŚĆ	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI AKUSTYCZNE ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE JEDNOSKRZYDŁOWE
WYMIARY (SoxHo) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA (CM)	90 X 200	90 X 200	80 X 200	90 X 200	90 X 200	80 X 200	90 X 200	90 X 200	90 X 200
ILOŚĆ	L: 6 P: 14	L: – P: 3	L: 2 P: 2	L: 2 P: 2	L: 3 P: 2	L: 1 P: –	L: 4 P: 3	L: – P: 7	L: 1 P: –
RAZEM	20	3	4	4	5	1	7	7	1
KONSTRUKCJA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	ALUMINIUM ANODOWANE	ALUMINIUM ANODOWANE	ALUMINIUM ANODOWANE
WYKOŃCZENIE	OKLEINA CPL HQ 0,2 – KOLOR: DREWNO BIELONE	OKLEINA CPL HQ 0,2 – KOLOR: DREWNO BIELONE	OKLEINA CPL HQ 0,2 – KOLOR: DREWNO BIELONE	OKLEINA CPL HQ 0,2 – KOLOR: DREWNO BIELONE	OKLEINA CPL HQ 0,2 – KOLOR: DREWNO BIELONE	OKLEINA CPL HQ 0,2 – KOLOR: DREWNO BIELONE	LAMINAT POLIESTROWY KOLOR: DREWNO BIELONE	LAMINAT POLIESTROWY KOLOR: DREWNO BIELONE	MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016
INNE	SAMOZAMYKACZ DLA DRZWI: ZAWĘŻAJĄCYCH POM. 0.56 I 0.14;	SAMOZAMYKACZ DRZWI AKUSTYCZNE 27 dB	–	PODCIĘCIE WENTYLACYJNE SAMOZAMYKACZ DLA DRZWI DO POM. NR: 0.05, 0.06, 0.07, 1.03, 1.04;	PAS DOLNY ZE STALI NIERDZEWNEJ PODCIĘCIE WENTYLACYJNE SAMOZAMYKACZ DLA DRZWI DO POM. NR: 1.21, 1.24;	PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	PAS DOLNY ZE STALI NIERDZEWNEJ SAMOZAMYKACZ DLA DRZWI DO POM. NR: 0.23, 0.30, 0.35, 0.39, 0.40;	PAS DOLNY ZE STALI NIERDZEWNEJ PODCIĘCIE WENTYLACYJNE SAMOZAMYKACZ DLA DRZWI DO POM. NR: 0.25, 0.32, 0.34;	SAMOZAMYKACZ

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL NA RYSUNKU	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
WIDOK Z ZEWNĄTRZ							
OTWIERALNOŚĆ	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE JEDNOSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE	ROZWIERALNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI UKRYTE	DRZWI POWIETRZNO-SZCZELNE
WYMIARY (SoxHo) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA (CM)	90 X 200	90 X 200	90+90 X 200	90 X 200	90 X 200	90 X 200	70 X 160
ILOŚĆ	L: 1 P: –	L: – P: 4	L: – P: –	L: 1 P: –	L: 1 P: –	L: 1 P: –	L: – P: 1
RAZEM	1	4	1	1	1	1	1
KONSTRUKCJA	STALOWA	STALOWA	STALOWA	ALUMINIOWA	STALOWA	DREWNIANA	STALOWA (OCYNK)
WYKOŃCZENIE	MAŁOWANIE PROSZKOWE KOLOR: POPIELATY	MAŁOWANIE PROSZKOWE KOLOR: POPIELATY	MAŁOWANIE PROSZKOWE KOLOR: POPIELATY	MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 7016	MAŁOWANIE PROSZKOWE KOLOR: POPIELATY	MAŁOWANIE NA KOLOR ŚCIANY PRZYLEGAJĄCEJ	WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
INNE	DRZWI GAZOSZCZELNE ZAMKNIĘCIE BEZKŁAMKOWE OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA NR 0.49	–	–	SAMOZAMYKACZ	DRZWI PYŁOSZCZELNE	OŚCIEŻNICA UKRYTA DRZWI ZLICOWANE ZE ŚCIANĄ	–

- 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. ODBOJEM
 - PAKIETY SZYBOWE W DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH $U_g(W/m^2 \cdot K) < 1,0$
 - DRZWI W KLASIE PPOŻ. MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY
 - JAKO PRZESZKLENIA DRZWI STOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE
 - ELEMENTY MAJĄCE WPŁYW 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	A23
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13 jedn. ewid.:0022006_4 Żmigród-Miasto	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI 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	