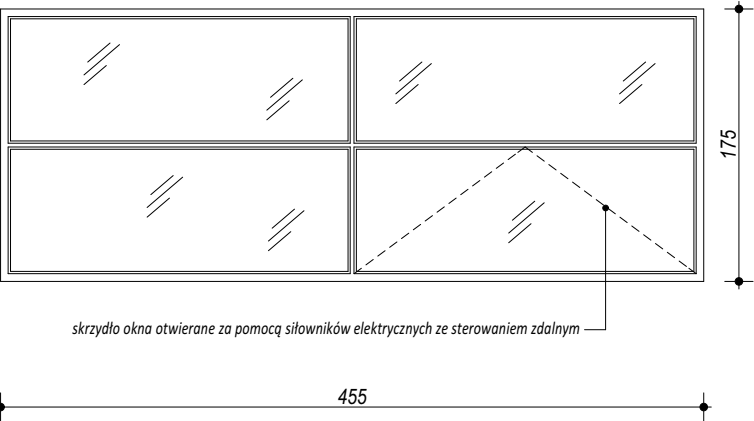
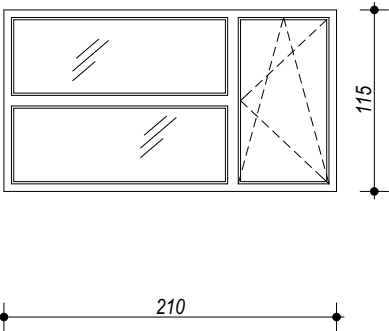
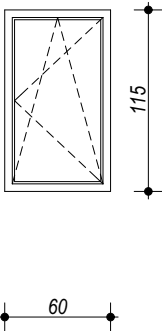


NR		3	4	5
SYMBOL		0-03	0-04	0-05
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	465	220	70
	Ho	180	120	120
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	455	210	60
	H	175	115	115
ILOŚĆ SZTUK		3	2	2
UWAGI		Profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float, kolor RAL 9022 parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową, parapety wewnętrzne - konglomerat w kolorze jasno-szarym. W pomieszczeniach bez wentylacji mechanicznej okna wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, regulowany naszybowym 5-35 m3/h PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI OKIEN WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.		

UWAGI
<ul style="list-style-type: none">- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3cm NA RAMĘ OKIENNĄ, FASADY ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH- DRZWI ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ Z ZASTOSOWANIEM PROFILU CIEPŁEGO PROGU ORAZ NA PROFILACH INSTALACYJNYCH Z TWARDEJ PIANKI RECYKLINGOWEJ, UZUPEŁNIONYH KLINEM IZOLACYJNYM- WYMIARY ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW OTWORÓW NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY- NA ETAPIE ZAMOWIENIA SPRAWDZIĆ ILOŚCI ORAZ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH- WYMIAR OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE- WYMIAR OSI DRZWI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WYMIAR PRZEJŚCIA)- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

 maatproject sp. z o.o. ul.Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY SKARŻYN.	
ADRES BUDOWY:	Stary Skarżyn 44, 18-300 Zambrów, dz. nr 1473/2	
INWESTOR:	Gmina Zambrów	
ADRES:	ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierałski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		A-10
branża: ARCHITEKTURA	data: czerwiec 2018	skala: 1:50

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.