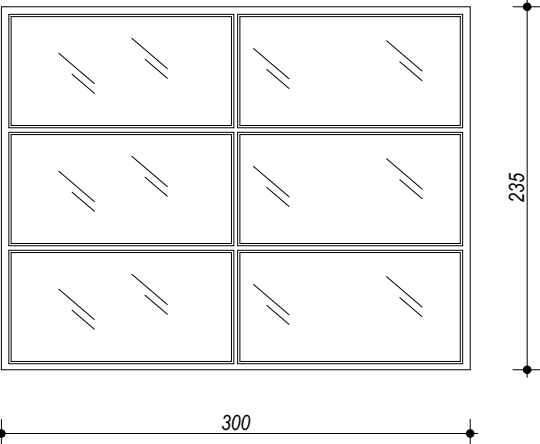
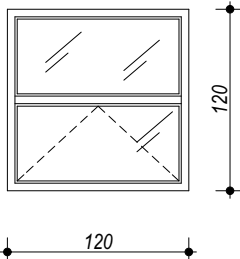


NR		3	4
SYMBOL		0-03	0-04
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	310	120
	Ho	240	120
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	300	115
	H	235	115
ILOŚĆ SZTUK		1	5
UWAGI		Profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float, kolor RAL 7037 parametry dla zestawu - nie 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.	

U W A G I	
<div>- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3cm NA RAMĘ OKIENNĄ, FASADY ORAZ OŚCIEŻNICĘ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</div> <div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ Z ASTOSOWANIEM PROFILU CIEPŁEGO PROGU ORAZ NA PROFILACH INSTALACYJNYCH Z TWARDEJ PIANKI RECYKLINGOWEJ, UZUPEŁNIONYH KLINEM IZOLACYJNYM</div> <div>- WYMIARY ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW OTWORÓW NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY</div> <div>- NA ETAPIE ZAMOWIENIA SPRAWDZIĆ ILOŚCI ORAZ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH</div> <div>- WYMIAR OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE</div> <div>- WYMIAR OSI DRZWI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WYMIAR PRZEJŚCIA)</div> <div>- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UZYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.</div> <div>- 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.</div> <div>- 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 SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.</div>	

<div> maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div>		
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.	
ADRES BUDOWY:	ul. 3 maja , 34-381 Przybędza, dz. nr 4978/1	
INWESTOR:	Gmina Radziechowy-Wieprz	
ADRES:	ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy	
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-12
branża: ARCHITEKTURA	data: 28 WRZESIEŃ 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.