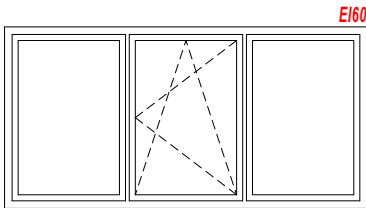
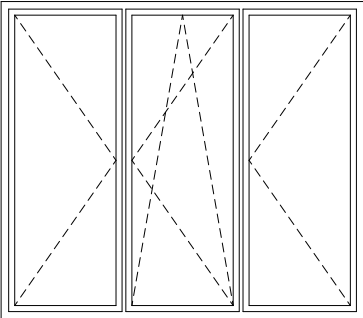
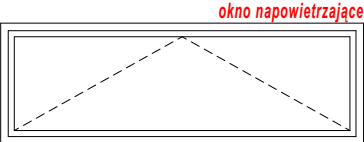


STOLARKA OKIENNA				
NR		1	2	3
SYMBOL		0-01	0-02	0-03
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	240	240	240
	Ho	120	210	80
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	235	235	235
	H	115	215	75
ILOŚĆ SZTUK		8	3	3
UWAGI		Profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float, 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
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3cm NA RAMĘ OKIENNĄ, FASADY ORAZ OŚCIEŻNICĘ 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 NIEZWŁOČNIE 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 SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czersk
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
AUTORZY OPRACOWANIA:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011
podpisy:	
ZESTAWIENIE OKIEN	
A-15	
branża: ARCHITEKTURA	
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.