

NR		1	2	3	4	5	6	7
SYMBOL		0-01	0-02	0-03	0-04	0-05	0-06	0-07
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU	So	400	465	130	130	400	130	130
	Ho	650	320	90	90	90	200	200
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	390	455	125	125	395	125	125
	H	645	315	85	85	85	195	195
ILOŚĆ SZTUK		2	3	14	3	1	3	2
UWAGI		Profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float, parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową, parapety wewnętrzne - konglomerat w kolorze jasno-szarym. 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 CIEPEGO 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 ZAKOŃCZENIA 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 INSTRUKCIAMI 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:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.
ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES:	Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin Gmina Tykocin ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OKK/Upb/06/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-01A/OKK/Upb/48/2011
ZESTAWIENIE OKIEN	
A-11	
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.06.2021r. skala: 1:50

Konieczna opracowanie okna nie jest prawnym autorkin (zobacz z dnia 4. lipca 1994 Dz. U. z 2007. Nr 85, poz. 594) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.