


NR		5	6	7	8
SYMBOL		D-05	D-06	D-07	D-08
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	180(90+90)	130(90+40)	130(90+40)	120(90+30)
	Ho	210	210	210	210
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	190	140	140	130
	H	260	260	260	260
RODZAJ		-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK		2	3	5	1
UWAGI					
		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowo-szkłane z naswietłem górnym,</li><li>- szklenie zespolone, dwukomorowe,</li><li>- szklenie szkłem bezpiecznym,</li><li>- laminowane folią PVB,</li><li>- okucia stal nierdzewna,</li><li>- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych,</li><li>- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor jasno-szary,</li><li>- wyposażenie w zestaw zamków i samozamykacz,</li><li>- drzwi o potwierdzonej odporności ogniowej EI60</li></ul>	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowo-szkłane z naswietłem górnym,</li><li>- szklenie zespolone, dwukomorowe,</li><li>- szklenie szkłem bezpiecznym,</li><li>- laminowane folią PVB,</li><li>- okucia stal nierdzewna,</li><li>- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych,</li><li>- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor jasno-szary,</li><li>- wyposażenie w zestaw zamków i samozamykacz,</li><li>- drzwi o potwierdzonej odporności ogniowej EI30</li></ul>	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowo-szkłane z naswietłem górnym,</li><li>- szklenie zespolone, dwukomorowe,</li><li>- szklenie szkłem bezpiecznym,</li><li>- laminowane folią PVB,</li><li>- okucia stal nierdzewna,</li><li>- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych,</li><li>- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor jasno-szary,</li><li>- wyposażenie w zestaw zamków i samozamykacz,</li></ul>	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowo-szkłane z naswietłem górnym,</li><li>- szklenie zespolone, dwukomorowe,</li><li>- zestaw o współcz. przenikania ciepła U=1.3 W/m²K,</li><li>- szklenie szkłem bezpiecznym,</li><li>- antywłamaniowe (szyby odporne na uderzenia),</li><li>- laminowane folią PVB,</li><li>- skrzydło oraz ościeżnica izolowane,</li><li>- okucia stal nierdzewna,</li><li>- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych,</li><li>- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor jasno-szary,</li><li>- wyposażenie w zestaw zamków i samozamykacz,</li></ul>

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

<div><p>maatproject sp. z o.o. ul.Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p></div>		
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:		podpisy:
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	
ZESTAWIENIE DRZWI		A-12
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.