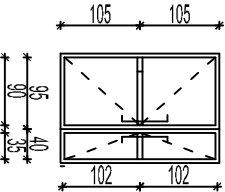
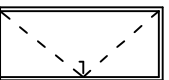
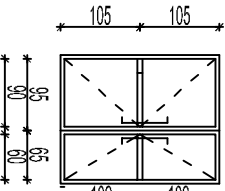
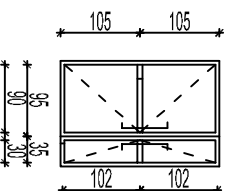
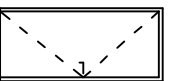


ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ
1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ-1	D2	DW-2/ EI60	DW1	D5
SCHEMAT	<div>RC2/P3A</div> 		<div>RC2/P3A</div> 		
wymiar w świetle otworu	SO x H0	90+35 x 210 cm	120 x 218 cm	90+60 x 210 cm	90+30 x 210 cm
wymiar w świetle przejścia	Sz	120 cm	110 cm	150 cm	120 cm
wymiar w świetle przejścia	Hz	205 cm	213 cm	205 cm	205 cm
Liczba sztuk		1 szt	2 szt	1 szt	1 szt
opis	drzwi wejściowe główne zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, skrzydło czynne i bierne wyposażone w samozamykacze, niesymetryczne rozwierane, RC2/P3A, trzyszybowe, szyby bezpieczne, drzwi z dwoma zamkami antywłamaniowymi, z tuzema zawiasami, o współczynniku przenikania ciepła dla całego pakietu U1,30W/m²K. Światło przejścia 1,2 m.				
	drzwi wewnętrzne oraz ościeżnica z drewna litego liściastego o jednolitej płaszczynie, wyposażone w 3 zawiasy + klamki, zabezpieczenia klasy B, w kolorze istniejących drzwi wewnętrznych. Grubość skrzydeł 40 mm.				
	drzwi wejściowe wewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, skrzydło czynne i bierne wyposażone w samozamykacze, niesymetryczne rozwierane, trzyszybowe, szyby bezpieczne, RC2/P3A, drzwi z dwoma zamkami antywłamaniowymi, z tuzema zawiasami, o współczynniku przenikania ciepła dla całego pakietu U=1,80W/m²K. Światło przejścia 1,5 m.				
	drzwi wejściowe wewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacze, niesymetryczne rozwierane, trzyszybowe, szyby bezpieczne i antywłamaniowe, drzwi z dwoma zamkami antywłamaniowymi, z tuzema zawiasami, o współczynniku przenikania ciepła dla całego pakietu U=1,80W/m²K. Światło przejścia 1,2 m.				
	drzwi wewnętrzne oraz ościeżnica z drewna litego liściastego o jednolitej płaszczynie, wyposażone w 3 zawiasy + klamki, zabezpieczenia klasy B, w kolorze istniejących drzwi wewnętrznych. O grubości skrzydła 40 mm. W pomieszczeniach sanitarnych w skrzydle wykonać dolne podcięcie, pomalowane i lakierowane.				

- UWAGI:
- przed zamówieniem i wykonaniem stolarki drzwiowej oraz okiennej pobrać wymiary otworów z budowy!
 - wymiary otworów pod montaż stolarki sprawdzić (dopasować) do wytycznych konkretnego producenta stolarki
 - przy montażu stolarki zewnętrznej uwzględnić eliminację mostków termicznych

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osenka74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	ZESTAWIENIE STOLARKI	
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa, termomodernizacja i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 na oddział żłobkowy i przedszkolny w Łobzarku Warmińskim przy ul. Szkolnej, działka Nr 44/1 i 44/2. - Żłobek	
INWESTOR:	GINIA MIEJSKA ŁOBZARZ WARMIŃSKI 11-100 ŁOBZARZ WARMIŃSKU UL. A. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO 14	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. EMILIA KUHNIGUŁPAK nr upr. bud. NR 12/KPOKKZ/2015	
Sprawdzał:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA nr upr. NN-8345/474/81	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 09.2024r.