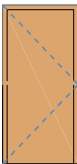
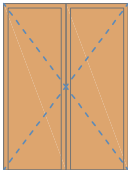

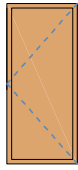
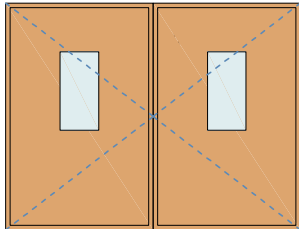
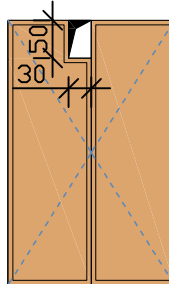


Zestawienie stolarki okiennej

Oznaczenie:		o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	o8
Schemat:									
Zewn. wymiar ościeżnicy [mm]	S	6000	6000	4000	4000	4000	2300	1200	6000
	H	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ilość		45	26	1	1	4	4	4	1
Uwagi: Stolarka z profili aluminiowych "ciepłych o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Szklenie szybami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Kolor RAL 7008 Okno o8...o12 dostosować do montażu urządzeń m.in. czerpni i wyrzutni powietrza.									

Oznaczenie:		o9	o10	o11	o12	o13	o14
Schemat:							
Zewn. wymiar ościeżnicy [mm]	S	6000	6000	6000	6000	4000	1000
	H	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ilość		2	1	1	1	2	2
Uwagi: Stolarka z profili aluminiowych "ciepłych o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Szklenie szybami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Kolor RAL 7008 Okno o8...o12 dostosować do montażu urządzeń m.in. czerpni i wyrzutni powietrza.							

Zestawienie stolarki drzwiowej

Oznaczenie:		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	W1	W2
Schemat:							
Zewn. wymiar ościeżnicy [mm]	S	1100	1650	1100	960	4000	2200
	H	2200	2200	2200	2100	3000	3500
ilość		3	3	1	1	1	1
		zamek MC + klamka nierdzewna				2 zamki MC + klamka nierdzewna	
<p>Uwagi:</p> <p>Stolarka z profili aluminiowych "ciepłych o współczynniku przenikania ciepła $U_{\max} \leq 2,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.</p> <p>Szklenie szybami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U_{\max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.</p> <p>Kolor RAL 7008</p>							

zakład inżynierii środowiska							
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15							
Tytuł projektu	Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zmiekkalni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmiekkalni Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu						
Tytuł rysunku	Zestawienie stolarki zewnętrznej						
Obiekt/adres	Budynek główny Ciepłowni Rąbin ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław						
Inwestor/adres	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław						
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	20.01.12				
Projektował	inż. arch. Walerian Kortylewski	2889/58	20.01.12				
Forma	PB	Skala	1:100	Arkusze	A - 5		