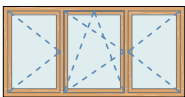
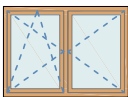
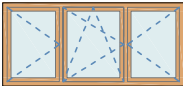

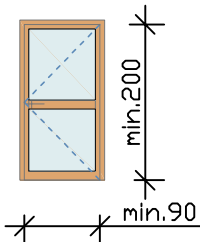
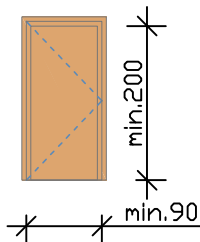


Zestawienie stolarki okiennej

Oznaczenie:		o1	o2	o3	o4
Schemat:					
Zewn. wymiar ościeżnicy [mm]	S	2400	1600	2400	1600
	H	1200	1200	1100	1100
ilość		4	4	1	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.					

Zestawienie stolarki drzwiowej

Oznaczenie:		Dz1	Dz2
Schemat:			
Zewn. wymiar ościeżnicy [mm]	S	1050	1050
	H	2100	2100
ilość		1	1
		zamek MC + klamka nierdzewna	
Uwagi: Stolarka z profili aluminiowych "ciepłych o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 2,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Szklenie szybami zespolonymi bezpiecznym P2 o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Kolor RAL 7008			

zakład inżynierii środowiska

ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15

Tytuł projektu	Termomodernizacja ściany północno-wschodniej budynku głównego 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	31.12.12		
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76	31.12.12		
Format	PB		Skala	1:100	Arkusz
				A - 2	Popis