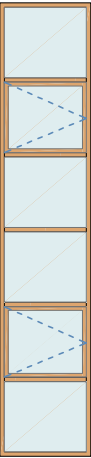
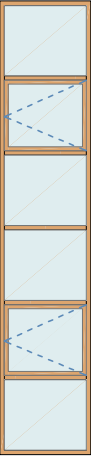
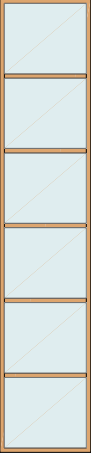
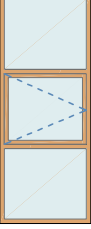

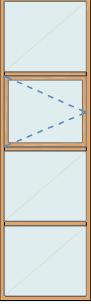
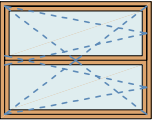
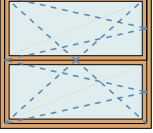
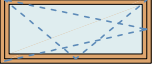
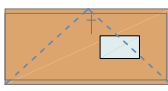
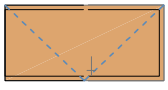
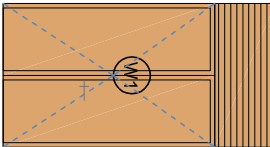
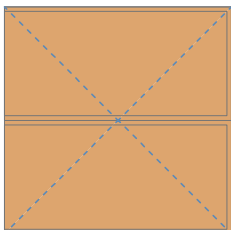
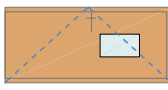


Zestawienie stolarki okiennej

Oznaczenie:	o1		o1*		o2		o3		o4		o5		o6	o7	o8
Schemat:															
	Zewn. wymiar	S	6000	6000	6000	6000	3000	3000	3000	4000	1550	1800	900		
	ościeżnicy [mm]	H	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	2000	2000	2000		
ilość			13	1		17	1	1	1		1	1	1	1	2

Uwagi:
Stołarka z profili aluminiowych "ciepłych o współczynniku przenikania ciepła $U_{\text{max}} \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
Szkleńnię szybami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U_{\text{max}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
Kolor RAL 7008
Jedno okno o2 - wewnątrz łącznika niewidoczne na elewacji.

Zestawienie stolarki drzwiowej

Oznaczenie:	Dz1	Dz2	W1	W2	Dz3		
Schemat:							
	Zewn. wymiar	S	1000	1000	1900	3000	1000
	ościeżnicy [mm]	H	2200	2200	3600	3000	2120
	ilość		4	2	2	1	1

Uwagi:
Stołarka z profili aluminiowych "ciepłych o współczynniku przenikania ciepła $U_{\text{max}} \leq 2,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
Szkleńnię szybami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U_{\text{max}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
Kolor RAL 7008
Drzwi Dz3 - pomiędzy zniekczalnią, a budynkiem technicznym.

z

a

k

a

d

in

ż

yn

ie

r

i

i

ś

r

o

d

o

w

i

s

k

a

ul. Armii Krajowej 12/18, 86-100 Inowrocław (tel. 0-92) 290 22 75

Tytuł projektu

Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zniekczalni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zniekczalni Ciepłowni Rąbín ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu

Tytuł rysunku

Zestawienie stolarki zewnętrznej

Obiekt/adres

Budynek zniekczalni Ciepłowni Rąbín ZEC w Inowrocławiu
ul. Torowa 40, 86-100 Inowrocław

Inwestor/adres

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Torowa 40, 86-100 Inowrocław

Projektował

mgr inż. Michał Miklas

KUP/0102/PWOK/07

20.01.12

Projektował

inż. arch. Walerian Kortylewski

2889/58

20.01.12

Foto

PB

Skala

1:100

Arkusz

B - 2

Pogod