



ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	D1	D2
NAZWA ELEMENTU	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SKRZYDŁO - PRAWIE - LEWE			
SCHEMAT od strony, na którą się otwiera lub od strony elewacji			
Wymiary ramy	szerokość: 1000 wysokość: 2125	1000 2125	875 2125
Wymiary w świetle	szerokość: 936 wysokość: 2065	936 2065	811 2065
UWAGI	- drzwi zewnętrzne - z wkładką termiczną i progłem - pełne - stalowe, skrzydło drzwi z obustronne ocynkowaniei, powlekanej blachy - turlina z potrojną specjalną uszczelką gumową - współczynnik przenikania ciepła Umax<1,5W/m²K - światło przejsida minimum 90 cm - z wkładką patentową (3 klucze), (1x zamek) - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - stalowe, skrzydło drzwi z obustronne ocynkowaniei, powlekanej blachy - turlina z potrojną specjalną uszczelką gumową - światło przejsida minimum 90 cm - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - stalowe, skrzydło drzwi z obustronne ocynkowaniei, powlekanej blachy - turlina z potrojną specjalną uszczelką gumową - światło przejsida minimum 80 cm - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - drzwi wyposażone w krótkę wentylacyjną o pow. czynnej minimalnie 0,022m² - drzwi wyposażone w samozamykacz
KOLOR SKRZYDŁA I OŚCIEŻA:	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)
ILUŚĆ IZOLACJI PARYTER	1 LEWE	1 LEWE	1 LEWE

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3
NAZWA ELEMENTU	OKNO ZEWNĘTRZNE, PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE, PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE, PCV
SKRZYDŁO - PRAWIE - LEWE	ROZWIERNO-UCHYLINE	ROZWIERNO-UCHYLINE	UCHYLINE
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ELEWACJI			
Wymiary ramy	szerokość: 945 wysokość: 1200	945 1200	652 714
Wymiary w świetle	szerokość: 821 wysokość: 1076	821 1076	590 528
UWAGI	- okno zewnętrzne, pcv, - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 85cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U<=1,1 (W/m²K), - kolor ramy okiennej: RAL 9010, - okucia i wyposażenie systemowe, - parapet wewnętrzny z PVC grubości 18mm, kolor RAL 9010, parapet zewnętrzny blacha stalowa powlekana malowaną proszkowo na kolor RAL 7001 - roleta zewnętrzna z samozwijaczem i wentylacją grawitacyjną, wysokość skrzydła 145mm, kolor lamelki: jasnoszare skrzydła 145mm, kolor lamelki: jasnoszare wymiatach 300 x 300 mm	- okno zewnętrzne, pcv, - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 85cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U<=1,1 (W/m²K), - kolor ramy okiennej: RAL 9010, - okucia i wyposażenie systemowe, - parapet wewnętrzny z PVC grubości 18mm, kolor RAL 9010, parapet zewnętrzny blacha stalowa powlekana malowaną proszkowo na kolor RAL 7001 - roleta zewnętrzna z samozwijaczem i wentylacją grawitacyjną, wysokość skrzydła 145mm, kolor lamelki: jasnoszare skrzydła 145mm, kolor lamelki: jasnoszare wymiatach 300 x 300 mm	- okno zewnętrzne, pcv, - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 85cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U<=1,1 (W/m²K), - kolor ramy okiennej: RAL 9010, - okucia i wyposażenie systemowe, - parapet wewnętrzny z PVC grubości 18mm, kolor RAL 9010, parapet zewnętrzny blacha stalowa powlekana malowaną proszkowo na kolor RAL 7001
KOLOR SKRZYDŁA I OŚCIEŻA:	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)
ILUŚĆ IZOLACJI PARYTER	(1 PRAWIE)	(1 LEWE)	2 (1 PRAWIE, 1 LEWE)

	<b>Heko Sp. z o.o.</b> ul. Jugościwańska 41 60-301 Poznań	
Investor:	GMINA SIEMYSŁ, ul. Kołobrzaska 14, 78-123 Siemysł	
Objekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce nr 310, 312 w Siemysłu, obręb Siemysł, Gmina Siemysł	
Lokalizacja:	Siemysł, ul. Szkolna, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kolobrzescki, jedn. ewid.: 320806_2 Siemysł, obręb: 0058 Siemysł; dz. o nr ewid.: 310, 312	
Nazwa rysunku:	OBIEKT nr 3 - KONTENER SOCJALNO-BIUROWY ZESTAWIENIE STOLARKI	
Branża:	ARCHITEKTURA	Numer uprawnień:
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	Podpis
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	
Sprawił:	mgr inż. arch. Renata Sarot	
NR PROJEKTU:	P_032_SIEMYSŁ_PSZOK	STADIUM:
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:
		NR RYSUNKU:
		PB-A-06