

ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	D1	D2
NAZWA ELEMENTU	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SKRZYDŁO - PRAWE - LEWE			
SCHEMAT od strony, na którą się otwiera lub od strony elewacji			
Wymiary ramy	szerokość: 1000 wysokość: 2125	szerokość: 1000 wysokość: 2125	szerokość: 875 wysokość: 2125
Wymiary w świetle	szerokość: 936 wysokość: 2065	szerokość: 936 wysokość: 2065	szerokość: 811 wysokość: 2065
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne - z wkładką termiczną i progim - jednoskrzydłowe - pełne - stalowe, skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej, powlekanej blachy - futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową - współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,5W/mK$ - światło przejścia minimum 90 cm - z wkładką patentową (3 klucze), (1x zamek) - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - stalowe, skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej, powlekanej blachy - futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową - światło przejścia minimum 90 cm - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - stalowe, skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej, powlekanej blachy - futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową - światło przejścia minimum 80 cm - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną o pow. czynnej minimalnie 0,022m² - drzwi wyposażone w samozamykacz
KOLOR SKRZYDŁA I OŚCIEŻA:	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)
ILOŚĆ (sztuk): PARTER	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 - PRAWE - LEWE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	UCHYLNE
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ELEWACJI			
Wymiary ramy	szerokość: 945 wysokość: 1200	szerokość: 945 wysokość: 1200	szerokość: 652 wysokość: 714
Wymiary w świetle	szerokość: 821 wysokość: 1076	szerokość: 821 wysokość: 1076	szerokość: 590 wysokość: 528
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne, pcv, - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 85cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=<1,1 [W/m^2K]$, - kolor ramy okiennej: RAL 9010, - okucia i wyposażenie systemowe, - parapet wewnętrzny z PVC grubości 18mm, kolor RAL 9010, - parapet zewnętrzny blacha stalowa powlekana malowana proszkowo na kolor RAL 7001 - roleta zewnętrzna z samozwijaczem i wentylacją grawitacyjną, wysokość skrzynki 145mm, kolor lamelki: jasnoszare 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne, pcv, - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 85cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=<1,1 [W/m^2K]$, - kolor ramy okiennej: RAL 9010, - okucia i wyposażenie systemowe, - parapet wewnętrzny z PVC grubości 18mm, kolor RAL 9010, - parapet zewnętrzny blacha stalowa powlekana malowana proszkowo na kolor RAL 7001 - roleta zewnętrzna z samozwijaczem i wentylacją grawitacyjną, wysokość skrzynki 145mm, kolor lamelki: jasnoszare - okienko podawcze przesuwne o wymiarach 300 x 300 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne, pcv, - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 85cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=<1,1 [W/m^2K]$, - kolor ramy okiennej: RAL 9010, - okucia i wyposażenie systemowe, - parapet wewnętrzny z PVC grubości 18mm, kolor RAL 9010, - parapet zewnętrzny blacha stalowa powlekana malowana proszkowo na kolor RAL 7001
KOLOR SKRZYDŁA I OŚCIEŻA:	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)	RAL 9010 (BIAŁY)
ILOŚĆ (sztuk): PARTER	(1 PRAWE, 2 LEWE)	(1 PRAWE)	(1 LEWE)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. PROJEKTOWANY KONTENER JEST OBIEKTEM SYSTEMOWYM. RYSUNEK MA FORMĘ POGŁADOWĄ I ZOSTAŁ OPRACOWANY W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYBRANEGO PRODUCENTA. WŁAŚCIWY PROJEKT WRAZ Z PROJEKTEM PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA I POSADOWIENIA BĘDZIE MOŻLIWY DO WYKONANIA PO WYBORZE PRODUCENTA, NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH OKREŚLONYCH W KARCIE TECHNICZNEJ KONTENERA

	HEKO Sp. z o.o. ul. Jugosławiarska 41, 60-301 Poznań	Gmina Suszec ul. Lipowa 1 43-267 Suszec	
Inwestor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU		
Lokalizacja:	woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206,		
Nazwa rysunku:	BUDYNEK KONTENER SOCJALNO-BIUROWY - ZESTAWIENIE STOLARKI		
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	Nr uprawnień uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 36/WPOKK/2016	
Opracował:	Konrad Samborski		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil	uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 485/87/Pw	
NR PROJEKTU:	P_010_2019_SUSZEC	SKALA:	1 : 100
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019
		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
		NR RYSUNKU:	PB-A-1.5