
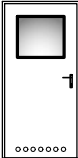
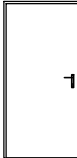
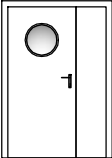
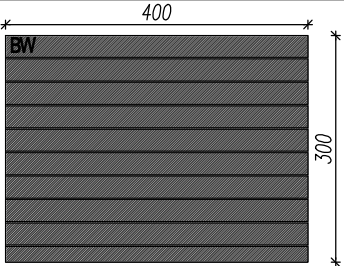
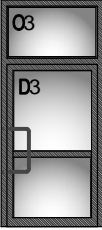
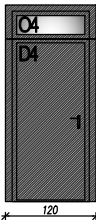
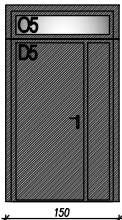
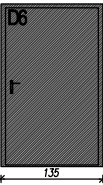


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
Rodzaj wyrobu		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne stalowe	
Oznac. na rys.		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4	
SCHEMAT									
Wymiar skrzydła SxH (Światło przejścia)		90x200		90x200		90x200		(90+40)x200	
Rodzaj i grub. szkła		—		Szyba hartowana mleczna		—		Szyba zespolona, ciepłochronna	
Rodzaj ramy		MDF		MDF		MDF		Stal	
Kolor		drewno		drewno		drewno		—	
Lewe/Prawe		L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	PARTER	3	3	1	—	2	1	1	—
Razem sztuk stolarki		6		1		3		1	
UWAGA!		wypożyczyć w otwory nawiewne o pow. min. 220cm ²		wypożyczyć w otwory nawiewne o pow. min. 220cm ²				W drzwiach zamontować zamek	

ZESTAWIENIE BRAMY GARAŻOWEJ		
Rodzaj wyrobu		Brama wjazdowa panelowa
Oznac. na rys.		BW
SCHEMAT		
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	S	400
	H	300
Rodzaj i grub. szkła		—
Rodzaj ramy		STAL
SUMA:		1
UWAGI!!!		

- Uwaga!!!
- Wymiary podano poglądowo przed montażem należy dokonać pomiaru stanu istniejącego
 - Wymiary skrzydeł skorygować w oparciu o wybrany system
 - Wypełnienie paneli drzwiowych ze szkła bezpiecznego
 - Stolarka zewnętrzna ocieplona

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
Rodzaj wyrobu		drzwi zewnętrzne + okno- aluminiowe		drzwi zewnętrzne + okno- aluminiowe		drzwi zewnętrzne + okno- aluminiowe		drzwi zewnętrzne - aluminiowe	
Oznac. na rys.		D3+O3		D4+O4		D5+O5		D6	
SCHEMAT									
Wymiar skrzydła SxH (Światło przejścia)		120x215		90x215		(90+30)x215		120x215	
Wymiary okna		135x85		120x45		150x45		—	
Rodzaj i grub. szkła		Szyba zespolona, ciepłochronna		Szyba zespolona, ciepłochronna		Szyba zespolona, ciepłochronna		—	
Rodzaj ramy		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium	
Kolor		—		—		—		—	
Lewe/Prawe		L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	PARTER	—	1	1	—	1	—	—	1
Razem sztuk stolarki		1		1		1		1	
UWAGA!		W drzwiach zamontować zamek		Drzwi do kotłowni od wewnątrz wyposażać w klamę antypaniczną		W drzwiach zamontować zamek		W drzwiach zamontować zamek	
		Ostateczne wymiary okna O3 dostosować do wymiaru drzwi D3		Ostateczne wymiary okna O4 dostosować do wymiaru drzwi D4		Ostateczne wymiary okna O5 dostosować do wymiaru drzwi D5			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

PROMAD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
biuro: ul. Gwaryja 6, DĘBICA,
tel. 608-638-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OW CZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGEZÓW 44
TEL. 603 79 92 01

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDŁOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3
jeden. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyma

Przedmiot rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej

Projektował: mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdził: mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. nr 8/PKOKK/2013
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Opracowała: mgr inż. arch. Maria Bulsa-Kochańska

Skala: 1:100

Data opracowania: lipiec 2018r.

Nr rysunku: A9