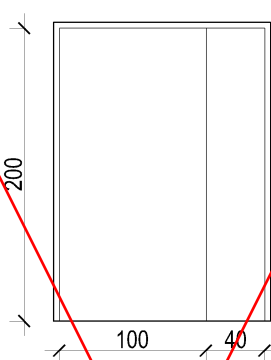
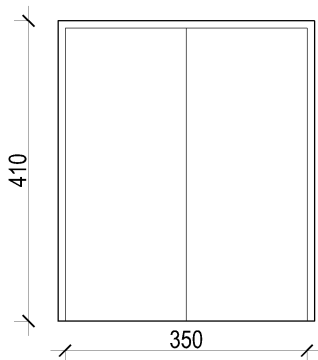



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

NUMER DRZWI		D1	D2
SCHEMAT			
RODZAJ DRZWI		drzwi stalowe, techniczne, dwuskrzydłowe, systemowe, zewnętrzne	brama stalowa, techniczna, dwuskrzydłowa, systemowa, zewnętrzna
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [CM]	S _o	100+40	350
	H _o	200	410
ILOŚĆ SZTUK		2	2
KOLOR		szary RAL 7024	szary RAL 7024
OPIS		<p>Drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło bierne blokowane za pomocą rygla automatycznego. Skrzydła pełne.</p> <p>Skrzydła z cienką przyłgą, z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej powłoką poliestrową lub malowane proszkowo.</p> <p>Ościeżnica z kształtowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2mm i malowanych proszkowo.</p> <p>Całkowita grubość skrzydła 62,5±1mm.</p> <p>Wypełnienie skrzydła w drzwiach zewnętrznych z polistyrenu ekspandowanego.</p> <p>Skrzydło wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie, w tym jeden ze sprężyną naciągową.</p> <p>Drzwi zewnętrzne z bolcem antywyważeniowym.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi max. $U_{max}=1,5W/m^2K$</p>	<p>Konstrukcja skrzydła wzmocniona, wykonana z kształtowników stalowych zamkniętych z poprzecznymi przekrotowaniami.</p> <p>Skrzydło bramy wypełnione blachą stalową ocynkowaną profilowaną, powlekaną farbami poliestrowymi.</p> <p>Symetryczny podział skrzydeł. Jedno skrzydło bierne, drugie czynne, zamykane za pomocą zamka do skrzydła biernego.</p> <p>Skrzydło czynne wyposażone w zamek z wkładką oraz metalową klamkę. Rama ościeżnicy wykonana z kątownika.</p> <p>Brama ocieplona wełną mineralną o grubości 50mm.</p> <p>Od wewnątrz ocieplenie wykończone blachą stalową profilowaną, powlekaną farbą poliestrową.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi max. $U_{max}=1,5W/m^2K$</p>

UWAGA:

- Przed montażem bramy i drzwi dokonać pomiarów kontrolnych na obiekcie.
- Bramę i drzwi wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta zgodnie z technologią wykonania i montażu.
- W razie konieczności po uzgodnieniu z producentem wykonać odpowiednią wymaganą podkonstrukcję.
- Ślusarka musi posiadać wszelkie wymagane przepisami prawa atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty.

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody PKiMSA Carboautomatyka S.A. w Tychach

	PKiMSA Carboautomatyka S.A.								
	ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY				Indeks	Rodzaj zmiany		Data	Podpis
					Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg	Podziałka
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	-	-	-	1:50	
Projektował specjalność architekton.	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/SLOKK		10-17r	Zastępuje rysunek		Przynależny do rysunku		
Wykonał specjalność architekton.	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/SLOKK		10-17r	Zastąpiony przez rysunek		Nr rys. CA-P4/1188/PW-B-6-02		
Sprawdził specjalność architekton.	mgr inż. arch. Magdalena Szyszkowska-Kucia	49/09/SLOKK/II		10-17r	Gómośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19 Adres Inwestycji: Zakład Uzdatniania Wody Goczałkowice ul. Jeziora 5, 43-230 Goczałkowice - Zdrój PRZEBUDOWA BUDYNKU PULSATORÓW WODY SUROWEJ ZUW GOCZAŁKOWICE Obiekt: BUDYNEK PULSATORÓW WODY SUROWEJ Projekt wykonawczy				
					Projekt - zestawienie ślusarki drzwiowej Specjalność architektoniczna				