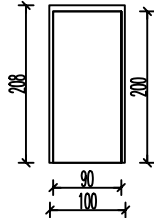
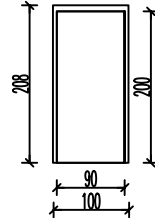
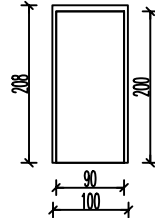
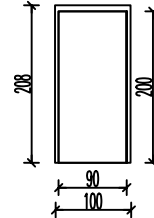
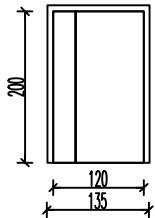
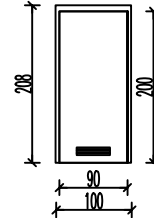
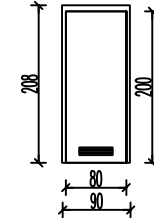


WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ STALOWEJ WEWNĘTRZNEJ W PIWNICACH

OZNACZENIA INDYWIDUALNE		DS-1		DS-2		DS-3		DS-4		DS-5		DS-6		DS-7	
				EI30		EI60		EI30		EI30 Sm		WENT		WENT	
SCHEMAT		90/200		90/200		90/200		90/200		90/200		90/200		80/200	
															
LOKALIZACJA		DRZWI DO MAGAZYNÓW, PRALNI		WENTYLATORNIA -1/12,-1.27 PODROZDZIELNIA CO-1/27		ROZDZIELNIA NN -1/13 HYDROFORNIA-1/18		POM. TECHNICZNE -1/14A		KOMUNIKACJA		DRZWI DO ZAPLECZA SANITARNEGO -1/10		DRZWI W ZAPLECZU SANITARNYM -1/10 SANITARIAT -1/04	
WYMIARY W ŚWIELE MURU	So	1000		1000		1000		1000		1350		1000		900	
	Ho	2080		2080		2080		2080		2080		2080		2080	
ELEMENTY OTWIERANE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE	
SKRZYDŁO		SKRZYDŁA PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU		SKRZYDŁA PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU		SKRZYDŁA PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU		SKRZYDŁA PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU SYSTEMOWA KRATKA NAWIEWNA EI30		SKRZYDŁA PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU		SKRZYDŁO PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU SKRZYDŁO PODCIĘTE 1 cm LUB KRATKA		SKRZYDŁO PEŁNE W OKLEINIE Z LAMINATU SKRZYDŁO PODCIĘTE 1 cm LUB KRATKA	
OŚCIEŻNICA		STAŁOWA LAMINOWANA		STAŁOWA LAMINOWANA		STAŁOWA LAMINOWANA		STAŁOWA LAMINOWANA		STAŁOWA LAMINOWANA		STAŁOWA LAMINOWANA		STAŁOWA LAMINOWANA	
OKUCIA		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY		ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA ZAMEK WPUSZCZANY RYGŁOWY	
USZCZELKI		USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA		USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA		USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA		USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA		USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA		USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA		USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	
KLAMKI		NA WZÓR SYSTEMOWYCH P-POŻ		SYSTEMOWE P-POŻ		SYSTEMOWE P-POŻ		SYSTEMOWE P-POŻ		SYSTEMOWE P-POŻ		OBUSTRONNE SYSTEMOWE STAŁ NIERDZEWNA		OBUSTRONNE SYSTEMOWE STAŁ NIERDZEWNA	
SAMOZAMYKACZ		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK		NIE		NIE	
WSP. IZOL. AKUSTYCZNEJ				min 30 dB		min 30 dB		min 30 dB		min 30 dB					
WSP. IZOL. CIEPLNEJ															
KLASA ODP.P-POŻ				EI30		EI60		EI30		EI30 Sm					
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
PIWNICE -1		9	3	4	-	3	1	-	1	-	1	-	1	1	1
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PODDASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM L,P		9	3	4	-	3	1	-	1	-	1	-	1	1	1
RAZEM DLA BUDYNKU		12		4		4		1		1		1		2	
OPIS		Drzwi pomieszczeń użytkowych: magazynów, pralni, pom. gospodarczego. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL		Drzwi p-poż EI30 do wentylatori, podrozdzielnia co. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL		Drzwi p-poż EI60 do rozdzielni NN, hydroforni Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL		Drzwi p-poż EI30 do pomieszczenia technicznego -1,14a. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, wyposażone w systemową kratkę nawiewną EI30 okleina PCV w kolorze szarym RAL		Drzwi p-poż EI30 Sm dymoszczelne w komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL		Drzwi do zaplecza sanitarnego -1,10 Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe RAL 9003. Skrzydło podcięte 1 cm lub kratka wentylacyjna.		Drzwi w zapleczu sanitarnym -1,10 oraz -1,04 Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe RAL 9003. Skrzydło podcięte 1 cm lub kratka wentylacyjna.	



GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński

ul.Międzynarodowa 64/66A lok. 135
03-922 Warszawa
www.gidzp.pl

tel. +48 22 813 67 60
tel/fax. +48 22 813 67 49
e-mail: sekretariat@gidzp.pl

Treść rysunku		WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			
Inwestor					
Autorzy	Imię i nazwisko	Upr. bud. specjalność	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Halina Kostrzewa	MA/009/03 Architektoniczna	05.2019		
Opracowanie					
Sprawdzający	mgr inż. arch. Grażyna Zychowicz	Wa-105/93 Architektoniczna	05.2019		
Stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		Skala	Nr rys.
		Przebudowa i remontu Domu Studenckiego Pineska i Tulipan w części Pineska przy ul. Uniwersyteckiej 5 w Warszawie Nr ewidencyjny działki: 65/1 z obręb: 2-02-05		1:100	Z-03

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GiD ZESPÓŁ PROJEKTOWY