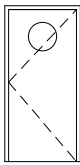
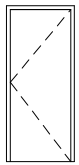


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

		D1	D2		
					
Szerokość w świetle ościeży	So	1000	900		
Wysokość w świetle ościeży	Ho	2080	2080		
Szerokość w świetle ościeżnicy	Sw	900	800		
Wysokość w świetle ościeżnicy	Hw	2020	2020		
		L	P	L	P
Ilość:		3	1	3	3
Ilość ogółem:		4		6	
Uwagi:		Drzwi stalowe zewnętrzne, ocieplane mal. proszkowo wyposażone w klamkę i zamek patentowy		Drzwi wodoodporne z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym.	

UWAGA:

1. Wymiary sprawdzić na budowie po przygotowaniu otworu, przed zamówieniem
2. Kolor drzwi do ustalenia z inwestorem na etapie realizacji zalecany szary
3. Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
4. Drzwi wodoodporne
5. Drzwi w ościeżnicach aluminiowych lub stalowych systemowych
6. Drzwi zewnętrzne i do pomieszczenia gospodarczego wyposażać w pojeźdźnik
7. Drzwi wejściowe wyposażone w bulaj umożliwiający obserwację

 P&M projekt		"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmprojekt.com		
Inwestor:	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni ul. Śmidowicza 69, 81 - 127 Gdynia			
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek łaźni obozowiska poligonowego na terenie Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, ul. Leśna 26, Czernica, 89 - 632 Brusy, Województwo Pomorskie, Powiat Chojnicki, Gmina Brusy, działki nr ewid. 20/3 i 20/5, obręb 0015 Męcikał			
Temat zadania projektowego:	PROJEKT KONCEPCYJNY Remont łaźni obozowiska poligonowego na terenie Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy, ul. Leśna 26, Czernica, 89 - 632 Brusy, Województwo Pomorskie, Powiat Chojnicki, gmina Brusy, działki nr ewid. 20/3, 20/5, obręb 0015 Męcikał			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII - INNE BUDOWLE - BUDYNEK ŁAŹNI				
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	Branża:	Skala:	Rys. nr
Projektanci:	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	KL-31/2000	architektura	1:50 26
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	405/01	architektura	Data: 07. 2021