

		drzwi zewnętrzne do pom. D.0.15 WIATROŁAP		drzwi zewnętrzne do pom. D.0.25 MAG. SPRZĘTU OGRODOWEGO I D.0.26 KOTŁOWNIA GAZOWA		drzwi zewnętrzne do pom. D.0.23 POM. KONSERWATORA		drzwi zewnętrzne do pom. D.0.01 STREFA PRZYJĘCIA TOWARU I D.0.06 KORYTARZ		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.17 SEKRETARIAT, D.0.18 POM. KIEROWNIKA, D.0.19 POM. WIEKIEROWNIKA		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.16 KORYTARZ		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.03 WC PERSONEL, D.0.021 WC PERSONEL, D.0.022 WC PETENCI, D.0.023 POM. KONSERWATORA, D.0.024 ARCHIWUM		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.20 ANEKS SOCJALNY		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.08 OBERALNA WARTYW I OWOCÓW, D.0.12 POM. DEZYTERKA JAJ, D.0.13 HYD. POJ. TRANSPORTOWYCH, D.0.15 ROZDZIELNA, D.0.16 KUCHNIA GŁÓWNA		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.01 STREFA PRZYJĘCIA TOWARU, D.0.02 POM. SOCJALNE, D.0.04 POM. INTENDENTA, D.0.05 MAG. ŁAD. CHŁOŹNICZYCH, D.0.09 MAG. WARTYW I OWOCÓW, D.0.10 MAG. SUCHY, D.0.11 MAG. ZASOBÓW		drzwi wewnętrzne do pom. D.0.07 POM. PORZĄDKOWE	
Oznaczenie		Dz1		Dz2		Dz3a		Dz4		Dw1		Dw1a		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6	
Schemat																							
Wymiary w świetle otworu w murze	S	150		100		100		145		100		177		100		90		100		100		90	
	H	234		205		205		240		205		300		205		205		205		205		205	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90+50		90		90		100+35		90		90+50		90		80		90		90		80	
	H	229		200		200		235		200		200+95		200		200		200		200		200	
Lewe	Prawe	L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L	
Kondygnacja	Parter	1		-		-		1		1		-		4		1		3		2		-	
	Piętro 1	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	Piętro 2	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	Piętro 3	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
RAZEM		1		2		1		2		3		1		7		1		5		8		1	
Uwagi		- drzwi stalowe w systemie fasadowym - drzwi przeszklone, szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<0,9W/m²K - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny		- drzwi pełne, stalowe - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<1,3W/m²K - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny - drzwi lewe z przewietrzaniem		- drzwi stalowe - drzwi przeszklone, szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<1,3W/m²K - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny		- drzwi stalowe - drzwi przeszklone, szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<1,3W/m²K - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny		- drzwi płytowe, pełne, MDF - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny		- drzwi przeszklone pcv, szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny - 2 szt. drzwi prawych i 2 szt. drzwi lewych z kratką went. - 1 szt. drzwi lewych i 1 szt. drzwi prawych wykładane na ścianę		- drzwi płytowe, pełne, MDF - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny - 2 szt. drzwi prawych i 2 szt. drzwi lewych z kratką went. - 1 szt. drzwi lewych i 1 szt. drzwi prawych wykładane na ścianę		- drzwi płytowe, pełne, MDF - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny - drzwi z kratką went.		- drzwi płytowe, pełne, MDF - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny - drzwi wykładane na ścianę		- drzwi płytowe, pełne, MDF - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny		- drzwi płytowe, pełne, MDF - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka stalowa bezpieczna na szyldzie stalowym w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny	
Odporność ogniowa		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	

		01		02	
Oznaczenie		01		02	
Schemat					
Wymiary w świetle otworu w murze	S	150		160	
	H	150		134	
Kondygnacja	Parter	4		4	
	Piętro 1	-		-	
	Piętro 2	-		-	
	Piętro 3	-		-	
RAZEM		4		4	
Uwagi		- okno pcv - szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<0,9W/m²K - uchylno-rozwieralne - wyposażone w nawietrzaki okienne		- okno pcv - szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<0,9W/m²K - uchylno-rozwieralne	
Odporność ogniowa		-		-	

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ BUDYNKU D			
Inwestor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85 - 102 Bydgoszcz		Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy
Skala: 1:100	Obiekt: Budynek D - administracja i kuchnia		
Projektant: mgr inż. arch. Danuta Jaroszevska spec. arch. WBPP-NB-7210/252/81 w zakresie pełnym			Podpis
Sprawdzający: mgr inż. arch. Zofia Wernerowska - Frackiewicz spec. arch. UAN-KZ-7210/144/88 w zakresie pełnym			Podpis
Opracowanie: inż. arch. Paweł Zarecki			Podpis
Data: lipiec 2022 r.		Faza: Projekt budowlany	Nr. rys. D.05