

		drzwi zewnętrzne do pom. C.0.22 KOTŁOWNIA		drzwi zewnętrzne do pom. C.0.13 WIATROLAP		drzwi zewnętrzne do pom. C.0.01 WIATROLAP		drzwi wewnętrzne do pom. C.0.03, C.0.05, C.0.11-C.0.17, C.1.04-C.1.10, C.2.04-C.2.08		drzwi wewnętrzne do pom. C.0.04, C.0.06, C.0.07, C.0.18-C.0.20, C.1.11, C.1.12, C.1.15, C.2.09, C.2.10, C.2.13		drzwi wewnętrzne do pom. C.0.04, C.1.11, C.1.13, C.1.14, C.2.11, C.2.12		drzwi wewnętrzne do pom. C.0.01, C.0.02		drzwi wewnętrzne do pom. C.0.09, C.1.01, C.2.01 (klatki schodowe)	
Oznaczenie		Dz2		Dz3a		Dz5		Dw1		Dw2		Dw2a		Dw6a		Dw7	
Schemat																	
Wymiary w świetle otworu w murze	S	100		100		194		110		100		90		180		200	
	H	205		205		234		205		205		205		205		205	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90		90		90+90		100		90		80		90+90		90+90	
	H	200		200		227		200		200		200		200+43		200	
Kondygnacja	Lewe	L		L		L		L		L		L		L		L	
	Prawe	P		P		P		P		P		P		P		P	
	Parter	-		1		1		2		1		-		2		1	
	Piętro 1	-		-		-		3		-		1		-		1	
	Piętro 2	-		-		-		2		-		1		-		1	
	Piętro 3	-		-		-		-		-		-		-		-	
RAZEM		1		2		1		21		14		6		2		3	
Uwagi		- drzwi stalowe - drzwi pełne - 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 - 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 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 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 - 1 szt. drzwi lewych i 2 szt. drzwi prawych 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 - 9 szt. drzwi prawych i 1 szt. drzwi lewych 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 - wszystkie drzwi z kratką went.		- drzwi przeszklone pcv, szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - drzwi bezprogowe - kolor RAL 9010 - klamka obustronna i zamek z wkładką patentową - klamka pcv bezpieczna na szyldzie pcv w kolorze białym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny		- drzwi przeszklone, stalowe, 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 - drzwi wykładane na ścianę - skrzydło bierne wyposażone w zamek basculowy	
Odporność ogniowa		-		-		-		-		-		-		-		EIS 30	

Oznaczenie		03		05	
Schemat					
Wymiary w świetle otworu w murze	S	120		100	
	H	180		100	
Kondygnacja	Parter	13		-	
	Piętro 1	19		3	
	Piętro 2	15		3	
	Piętro 3	-		-	
RAZEM		47		6	
Uwagi		- okno pcv - szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<0,9W/m²K - uchylno-rozwieralne - 3 szt. wyposażone w nawietrzaki		- okno pcv - szkło bezpieczne P2A, szklenie trzyszybowe, zespolone - kolor RAL 9010 - izolacyjność cieplna U<0,9W/m²K - uchylno-rozwieralne	
Odporność ogniowa		-		-	

Balustrady klatki schodowej:
- 14mb
- stal nierdzewna
- profile 60x30mm
- pochwyty 60x30mm
- montaż podgotowy

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ BUDYNKU C			
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 C - schronisko dla kobiet		
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. C.07