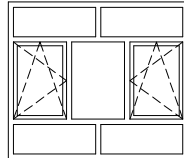

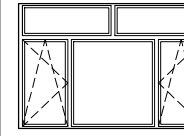
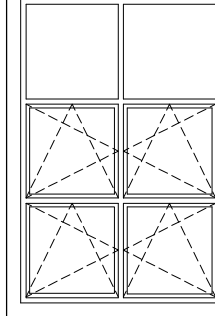
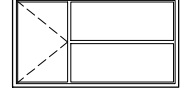

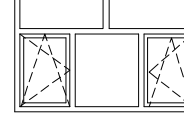
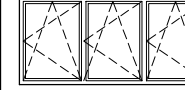


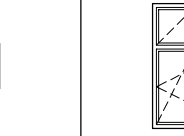
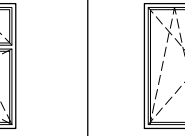

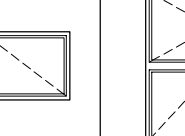

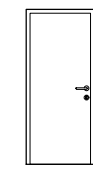

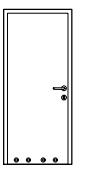
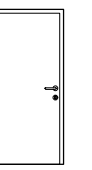


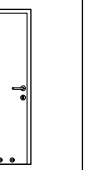
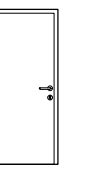

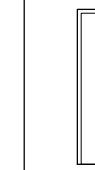
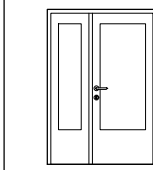
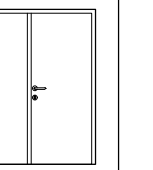
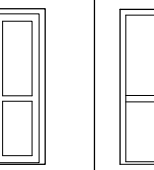
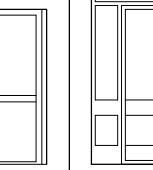

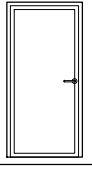
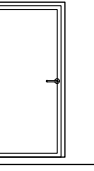

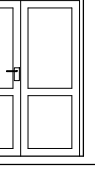

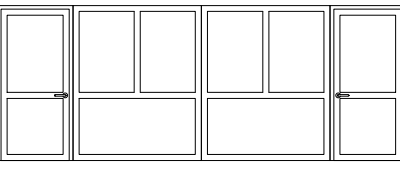
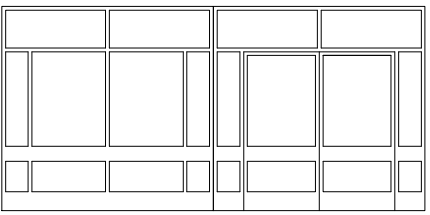


Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej																
Oznaczenie		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015
Schemat																
Wymiary	Szerokość [cm]	238	236	238	265	216	62	242	244	244	83	104	144	180	180	236
	Wysokość [cm]	208	80	158	402	108	53	156	108	79	53	161	161	50	200	108
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	—	—	—	—	—	64	13	16	—	—	—	—	—	—	1
	Parter	50	12	6	8	2	—	—	—	—	3	1	1	1	2	—
	1 piętro	49	6	—	—	3	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2 Piętro	49	6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Razem	148	24	6	8	8	64	13	16	8	3	1	1	1	2	1
UWAGI:		Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²	Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²


Zestawienie wewnętrznej stolarki drzwiowej																																
Oznaczenie		DW1		DW2		DW3		DW4		DW5		DW6		DW7		DW8		DW9		DW10		DW11		DW12		DW13		DW14		DW15		
Schemat																																
Wymiary	Szerokość [cm]	80		80		80		90		90		90		90		90		90		90		135		150		165		236		250		
	Wysokość [cm]	200		200		200		200		205		200		200		200		200		200		205		205		205		205		270		
Ilość sztuk		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	Piwnica	5	—	1	1	—	—	4	9	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	1	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	Parter	—	—	—	—	1	3	8	7	1	—	7	4	7	4	1	1	—	6	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	1	—	—
	1 piętro	—	1	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	3	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 Piętro	—	—	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	3	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Razem	5	1	1	1	1	3	28	26	1	—	7	4	14	7	6	1	—	12	1	—	1	2	1	4	—	1	—	1	—	1	—
UWAGI:		Istniejąca stolarka płytowa		Istniejąca stolarka płytowa		Projektowana stolarka z kratką wentylacyjną		Istniejąca stolarka płytowa		Istniejąca stolarka płytowa		Projektowana stolarka		Projektowana stolarka z kratką wentylacyjną		Projektowana stolarka z samozamykaczem		Projektowana stolarka z samozamykaczem i kratką wentylacyjną		Projektowana stolarka stalowa EI 60		Istniejąca stolarka drewniana dwuskrzydłowa		Projektowana stolarka płytowa dwuskrzydłowa		Istniejąca stolarka PCV		Istniejąca stolarka PCV		Istniejąca stolarka stalowa przeszklona dwuskrzydłowa		

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 1:100

Zestawienie zewnętrznej stolarki drzwiowej											
Oznaczenie		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5	
Schemat											
Wymiary	Szerokość [cm]	90		90		90		178		180	
	Wysokość [cm]	200		200		240		210		265	
Ilość sztuk		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	Parter	1	1	1	—	1	—	—	1	—	1
UWAGI:		Projektowana stolarka stalowa U≤1,3W/m²		Projektowana stolarka stalowa U≤1,3W/m²		Projektowana stolarka PCV z naswietłem U≤1,3W/m²		Projektowana stolarka PCV dwuskrzydłowa U≤1,3W/m²		Projektowana stolarka PCV z naswietłem U≤1,3W/m²	

Zestawienie witryn		
Oznaczenie	WZ1	WW1
Schemat		
Wymiary	Szerokość [cm]	540
	Wysokość [cm]	208
UWAGI:		Projektowana stolarka PCV U≤0,9W/m²

UWAGI !  
Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić na budowie.

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P. E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. staconamy: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35		Nr rysunku
			A 15
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz		Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.		PROJEKT BUDOWLANY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie		Data
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		06.05.2020
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Stosecka	Architektura	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kurzyński	Architektura	
Spawdzający	mgr inż. arch. Krystyna Miszczuk	Architektura	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie w wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			