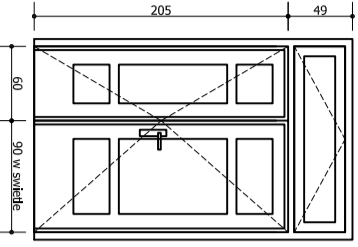
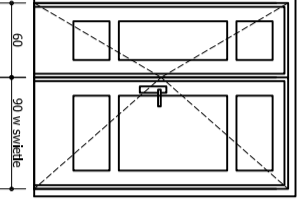
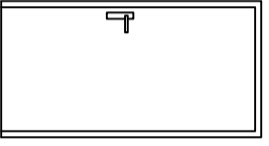
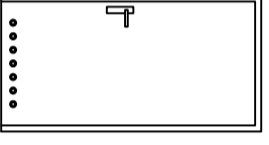
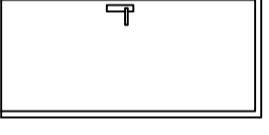
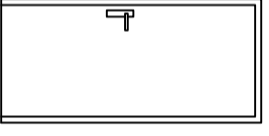
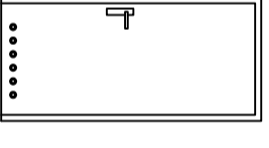
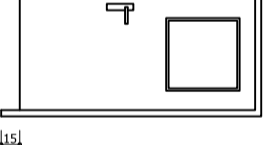
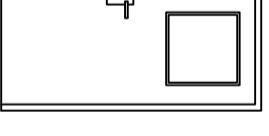
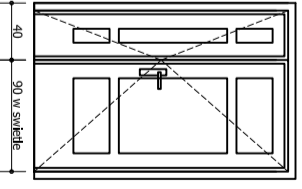
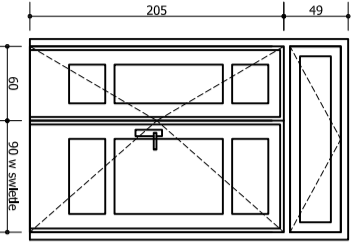
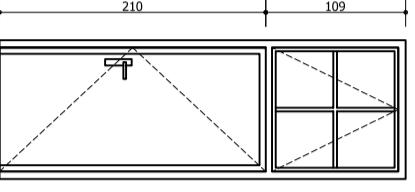
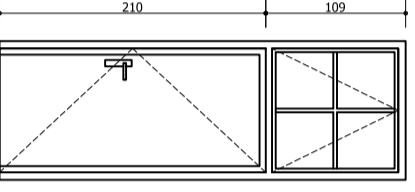
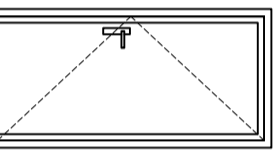
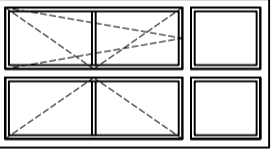
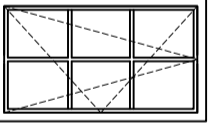
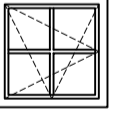
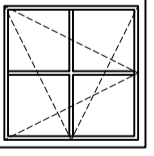
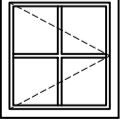


Zestawienie stolarki

skala 1:50

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D5a	D6	D7	D8	D9
Schemat skala 1:50										
Wymiary otworu w murze [mm]	So 1620 Ho 2540	1620 2090	1120 2090	1120 2090	1020 2090	1020 2090	1020 2090	1020 2090	1020 2090	1420 2090
Wymiary zewn. z osieźnicą [mm]	Sz 1600 Hz 2500	1600 2050	1100 2050	1100 2050	1000 2050	1000 2050	1000 2050	1000 2050	1000 2050	1400 2050
Wymiary skrzydeł drzwiowych [mm]	Sz 900+600 Hz 2050	900+600 2000	1000 2000	1000 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 1850	900 2000	900+400 2000
Ilość	1 szt	1	10 (8L2p)	11	7 (4L, 3p)	1p	6 (3L, 3p)	4 (3L, 1p)	11	1
Materiał	Drewno	Drewno	Plytowe - kolor buk	Plytowe - kolor buk	Plytowe - kolor buk	EI30 Ip	Plytowe - kolor buk	Plytowe - kolor biały	Plytowe - kolor buk	Drzwi dymoszczelne

Oznaczenie	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
Schemat skala 1:50				
Wymiary otworu w murze [mm]	So 1620 Ho 2540	1120 3190	1020 3190	1120 2090
Wymiary zewn. z osieźnicą [mm]	Sz 1600 Hz 2500	1100 3150	1000 3150	1100 2050
Wymiary skrzydeł drzwiowych [mm]	Sz 900+600 Hz 2050	1000 2100	900 2100	1000 2000
Ilość	1 szt	2 (1L, 1p)	11	21
Materiał	Drewno - drzwi ciepłe	Drewno - drzwi ciepłe	Drewno - drzwi ciepłe	Drewno - drzwi ciepłe

Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5
Schemat skala 1:50					
Wymiary otworu w murze [mm]	So 1200 Ho 2200	1000 1700	900 900	1200 1200	1000 1000
Wymiary zewn. z osieźnicą [mm]	Sz 1175 Hz 2135	975 1635	875 835	1175 1135	975 935
Ilość	27 szt	5	4	1	6
Materiał	PCV, kolor biały, szprosły zewnętrzne, naklejane				

BIURO PROJEKTOWANIA URZĘDU MIEJSKIEGO w DEBICZY.	
Nazwa i adres	Przebudowa budynku nr 30 byłej JW w Dębicy na BUDYNEK GALERII Dębica, ul. Akademicka, działka nr ewid. 481/36
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI
Projektant	mgr inż. arch. Barbara Kizior
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Jerzy Sieradzki
Sprawił	mgr inż. arch. Marek Krystek
Skala:	1:50
Data:	Czerwiec 2006r.
Nr rysunku:	A2