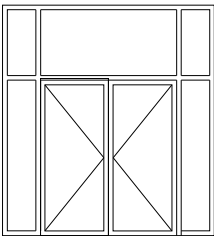
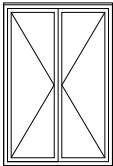
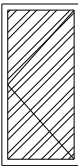
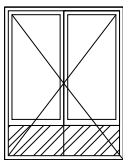
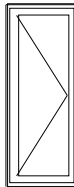

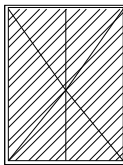
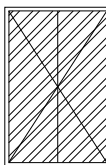


OKNA drewniane

SYMBOL		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
SCHEMAT															
		STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	pustaki szklane	pustaki szklane	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA	NOWA STOLARKA PCV	STOLARKA DREWNIANA	STOLARKA DREWNIANA
		Wymiary w świetle otworu	S H	2500 2350	560 560	3430 590	2640 590	1760 2350	1760 1100	1760 570	850 950	1760 1100	1760 1890	2900 2680	1760 1540
m2		5,87	0,31	2,02	1,55	4,13	1,93	1,0	0,8	1,93	3,32	7,77	2,70	2,11	0,46
Ilość szt. razem		73	12	1	2	108	51	25	16	2	2	28	3	2	5

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
SCHEMAT										
	STOLARKA STAŁOWA		STOLARKA STAŁOWA	STOLARKA STAŁOWA	STOLARKA STAŁOWA	NOWA STOLARKA PCV	STOLARKA STAŁOWA	STOLARKA STAŁOWA	STOLARKA STAŁOWA	
	Wymiary w świetle otworu	S	2800	1440	1040	1570	950	1020	1620	1400
		H	3040	2120	2130	2010	2400	2050	2100	2100
Rodzaj skrzydła		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
Ilość sztuk		– –	– –	1 –	– –	2 –	1 –	– –	– –	
m2		8,51	3,05	2,21	3,15	2,28	2,09	3,40	2,94	
Ilość szt. razem		2	1	1	1	2	1	1	1	



wkład z blachy stalowej

ZALECA SIĘ ABY PRZED ZAMÓWNIENIEM OKIEN I DRZWI
ZWERYFIKOWAĆ WIELKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

K&K Kapica-Karpiak Technika Grzewcza i Sanitarna ul. Szkolna 46 44-200 RYBNIK			
Stadium	P. Budowlano–wyk.	Branża	Budowlana
Obiekt	PBW Ocieplen ścian zewnętrznych, stropodachów i kolorystyki elewacji budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących NR 2 przy ul. Prusa 3 w Dąbrowie Górniczej		
Treść Opracowania	ZESTAWIENIE STOLARKI		Data 09.2005
Projekt.	mgr inż. arch. Jerzy Kula		Skala 1:200
Opracował	mgr inż. arch. Tomasz Nosiadek		
Kreślił	mgr inż. arch. Tomasz Nosiadek		Nr rys. 16
Sprawdził	mgr inż. arch. Alicja Kaduk–Jasiecka		