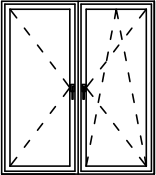
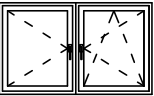
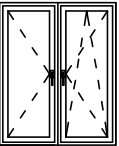
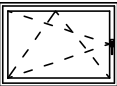
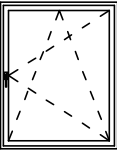
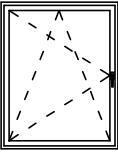

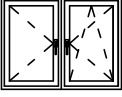



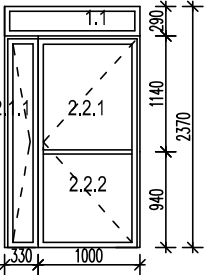
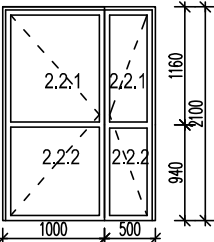
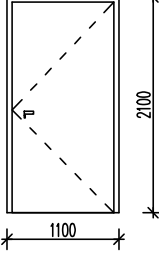


OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O7	O8	O9	O9	D1	D2	D3
SCHEMAT															
Wymiary dla drzwi podane w świetle ościeżnicy [mm], dla okien w świetle otworu	S	1500	1500	1150	1160	1150	1150	850	1180	600	560	1100	2000	2000	2000
	H	1700	900	1400	820	1440	1440	850	900	1440	1440	830	90+25	90+40	1000
ILOŚĆ SZTUK		14	2	3	1	14	15	1	1	2	2	3	1	2	2

UWAGI:

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Wszystkie oka wupożyć w nawietrzaki
2. Wszystkie okna jako okna z PCV
3. Wszystkie okna o współczynniku przenikania ciepłą maks U=0,9 W/m2K
4. Kolor biały

UWAGI:

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Drzwi D1. D2 aluminium IP 800 na zewnątrz
2. Kolor RAL 7044
3. Drzwi D1 i D2 - okucie zasuwnica AUTOMAT - magnetyczna RS+skrzydło bierne otwierane otwierane ryglami Drzwi D3 - Drwi techniczne pełne stalowe, kamki ze stali nierdzewnej, wykonczenie inox wkładka z zamkiem patentowym Wdzystkie drzwi o współczynniku przenikanai ciepłą min U=1,3
- 1.1 Wypełnienie szyba potrójna Termofloat U=0,5, ramka ciepła
- 2.2.1 Wypełnienie szyba potrójna U=0,5, bezpieczna O2 ramka ciepła
- 2.1.1 Wypełnienie pakiet szklenia 48mm blacha/xps/blacha
- 2.2.2 Wypełnienie pakiet szklenia 48mm blacha/xps/blacha