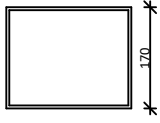
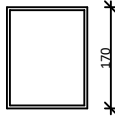


## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

O1	240 x 210 cm	O2	270 x 463 cm	O3	210 x 100 cm	O4	240 x 150 cm	O5	90 x 60 cm	O6	90 x 100 cm	O7	235 x 294 cm	O8	210 x 170 cm	O9	260 x 170 cm
ILOŚĆ	133	ILOŚĆ	8	ILOŚĆ	8	ILOŚĆ	7	ILOŚĆ	37	ILOŚĆ	5	ILOŚĆ	7	ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	1

V1	210 x 170 cm	V2	135 x 170 cm
			
IŁOŚĆ	5	IŁOŚĆ	3

## LIWAGI-

1. Okna z pakietem 3-szybowym
2. Funkcja rozwierano-uchylna, okna: O3, O8 i O9 - stałe
3. Stolarka aluminiowa
4. Kolorystyka ram okiennych - taka sama jak w przebudowanym kompleksie szatniowo - sportowym
5. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{max}$  dla okien: 0,9 [W/(m<sup>2</sup>\*K)]
6. Przed zamówieniem okien wszystkie wymiary otworów należy sprawdzić w naturze.
7. Okna V1 i V2 - witryny aluminiowe nieotwieralne - przeszklenie mleczne matowe
8. Podziały kwater wykonać zgodnie z rysunkiem lub wg istniejącej stolarki okiennej

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

DZ1	180 x 210 cm	DZ2	150 x 210 cm	DZ3	150 x 200 cm	DZ4	80 x 200 cm
ILOŚĆ	6	ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	1

UWAGI:

1. Drzwi DZ1 i DZ2 - kwatery przeszklone
2. Stolarka aluminiowa
3. Kolorystyka ram i skrzydeł pełnych - taka sama jak w przebudowanym kompleksie szatniowo - sportowym
4. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{max}$  dla drzwi zewnętrznych : 1,3 [W/(m<sup>2</sup>\*K)]
5. Przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary otworów należy sprawdzić w naturze.
6. Drzwi DZ3 i DZ4 - skrzydła pełne, drzwi stalowe z samozamykaczem
7. W drzwiach służących do ewakuacji zastosować samozamykacz
8. Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych oraz do mieszkań powinny mieć w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m.
9. Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem

## LIWAGI:

1. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze.
2. Wymiary podano w centymetrach.
3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić w naturze.
4. Przed zamówieniem stolarki zweryfikować kierunek otwierania drzwi zgodnie ze stanem zastanym w naturze.

Nazwa inwestycji	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PSARACH				
Inwestora	Szkoła podstawowa w Psarach ul. Główna 91 42 – 287 Psary woj.Śląskie pow.Lubliniecki				
Lokalizacja	dz. nr ewid. 976/152, 973/152 gm. Woźniki, obr. Psary				
Stadium	Projekt architektoniczno - budowlany				
Temat rysunku	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej				Skala 1:100
FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektował	mgr inż. arch. Jacek Adam Strużyński	0/94/OL	Architektura		
	mgr inż. arch. Agnieszka Mańkiewicz-Kipa	18/DSOKK/2014	Architektura		
Data 05.04.2024r.	Nr kontraktu	Branża	Nr rysunku 9	Nr rewizji 00	