

ELEMENT	OKNA Z PROFILI PCV Z DEMONTAŻU W BUDYNKU				OKNO NOWE Z PROFILI PCV	OKNO PODAWCZE Z PROFILI PCV	SCHODY STRYCHOWE Z KLAPĄ EI30	WYŁĄZ KONTROLNY EI30
SYMBOL	Oi1	Oi2	Oi3	Oi4	O5	Pr2		
SCHEMAT								
WYMIARY    SoxHo mm	850 x 450	600 x 850	450 x 850	450 x 1100	1050 x 1700	1200 x 1200	700 x 1200	800 x 1000
ILOŚĆ        szt.	1	1	1	2	3	1	1	1

UWAGI

UWAGI

- Okna z profili PCV w kolorze białym, o wsp U<sub>max</sub>=1,6 (okna z demontażu) i U<sub>max</sub>=1,3 (nowe) z szybami 1–komorowymi.
- Górne skrzydła okien O5 uchylane z poziomu podłogi

	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE										DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE SZKLONE	DRZWI METALOWE ZEWNĘTRZNE
SYMBOL	D10w		D7–c		D11w		D11w*		D11op		Dw–Al	
SCHEMAT												
WYMIARY    SxH mm	800 x 2000		800 x 2000		900 x 2000		900 x 2000		900 x 2000		(900+400)x2000	
ILOŚĆ        SZT.	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	1	2	1	1	5	4	1	3	1			1

UWAGI

- Ościeżnice drzwi wewnętrznych stalowe malowane.
- Skrzydła drzwi drewnianych laminowane w kolorze białym.
- Drzwi aluminiowe wewnętrzne malowane proszkowo w kolorze białym, szklone szybami bezpiecznymi.
- Drzwi zewnętrzne metalowe, antywłamaniowe, laminowane okleiną drewnopodobną, ocieplone o U<sub>max</sub>=1,5.
- Drzwi zewnętrzne, wewnętrzne aluminiowe i wejściowe do pomieszczeń WC wyposażone w samozamykacze.

Zmiana sposobu użytkowania z przebudową i rozbudową budynku sali gimnastycznej przy Zespole Szkół Samorządowych BOBROWICE nr ewidencyjny działki 139				
ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala		Nr rys. <b>12</b>
		Nr upr.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Borowczyk	5/82/Zg	12.2015	