

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
symbol	01	02	03	04	05	06	07
schemat							
wymiar w świetle muru	115 x 149	108 x 64	110 x 225	130 x 207	46 x 127	70 x 150	Ø 50
Ilość szt.	1	4	10	1	6	2	1
UWAGI:	<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>						
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– uchylne (kierunek uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>							
<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div> <div>– 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła $U=0,9$</div>							

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
	D1
schemat	
wymiar w świetle muru	143 x 200+51
wymiar drzwi	140/200
parter	1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe z naswietlaniem, w kolorze brązowym– szklone szybę zespoloną– kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących– wyposażone w dwa zamki i samozamykacz– współczynnik przenikania ciepła U=1,3W/(m2*K);
DOSTAWCA STOLARKI DRZWIOWEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW RZECZYWISTYCH	

ORIENTACJA:

schemat:

- UWAGI:
1.

Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;

2.

W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

- Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

3.

Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4.

WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;

5.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU WSPÓLNEGO Z PCPR NR 4 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPU W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO"			
obiekt:	Budynek wspólny z PCPR nr 4 Zespołu Szkół Zawodowych w Goldapi			
inwestor:	POWIAT GOŁDAP ul. Krótka 1; 19-500 Goldap		data:	01.2017 r.
Projektant Gl.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej		numer uprawnień:	podpis:
tytuł rysunku:	Projekt - Zestawienie stolarki			skala:
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	420x297	A.06
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz.83; Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykrępowanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				