

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Schemat								
Wymiary w świetle muru [mm]	S <sub>0</sub> 1500 H <sub>0</sub> 2100	1000 2050	1000 2050	1500 2100	1000 2050	1000 2050	1000 2050	900 2050
Wymiary w świetle oszczędnicy [mm]	S 900L + 400P (bieme) H 2000	900 2000	900 2000	900L + 400P (bieme) 2000	900 2000	900 2000	900 2000	800 2000
Rodzaj skrzydła	L P 1 -	L P - 2	L P 1 -	L P - 1	L P 3 -	L P 1 -	L P 1 -	L P - 1
UWAGI	Drzwi aluminiowe zewnętrzne profilem "zimny" dwa zamki antywłamaniowe samozamykacz dół panel, górą przeszklenie szybą bezpieczną, współczynnik U <sub>f</sub> = 1,5 W/m²K	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne otwierane na zewnątrz ocieplone antywłamaniowe dwa zamki antywłamaniowe samozamykacz oszczędnica kątowna	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne otwierane na zewnątrz ocieplone, kratka wentylacyjna samozamykacz oszczędnica kątowna	Drzwi aluminiowe wewnętrzne profilem "zimny" samozamykacz dół panel, górą przeszklenie szybą bezpieczną	Drzwi wewnętrzne płytowe, wypełnienie płytą włórowa pełne, oszczędnica obejmująca regulowana	Drzwi wewnętrzne płytowe, wypełnienie płytą włórowa 2/3 szyba, tuleje wentylacyjne oszczędnica obejmująca regulowana	Drzwi wewnętrzne płytowe, wypełnienie płytą włórowa 1/3 szyba, tuleje wentylacyjne zamek łazienkowy oszczędnica obejmująca regulowana	Drzwi wewnętrzne płytowe, wypełnienie płytą włórowa 1/3 szyba, tuleje wentylacyjne zamek łazienkowy oszczędnica obejmująca regulowana

Oznaczenie	SW1	SW2	SW3
Schemat			
Wymiary w świetle muru [mm]	S <sub>0</sub> 950 + 2030 + 950 H <sub>0</sub> 2100 + 1400	2050 + 1550 2100 + 1400	1400 2100
Wymiary w świetle oszczędnicy [mm]	S 900L + 400P (bieme) H 2000	900L 2000	800 2000
Rodzaj skrzydła	-	-	-
ILOŚĆ	1	1	1
UWAGI	Ścianka aluminiowa z drzwiami wewnętrznymi profilem "zimny", samozamykacz, dół panel, środek przeszklenie szybą bezpieczną, górą usztywniona profilami mocowanymi do konstrukcji sufitu podwieszanego obudowana płytą karton-gips, gr. 12,5 mm szpachlowana i malowana w kolorze ścian sali	Ścianka aluminiowa z drzwiami wewnętrznymi profilem "zimny", samozamykacz, dół panel, środek przeszklenie szybą bezpieczną, górą usztywniona profilami mocowanymi do konstrukcji sufitu podwieszanego obudowana płytą karton-gips, gr. 12,5 mm szpachlowana i malowana w kolorze ścian sali	Ścianka WC z laminatu kompaktowego HPL gr. 10 mm, okucia i profile aluminiowe, zamkopochwyty

Oznaczenie	O1	O2	O3	O4
Schemat				
Wymiary w świetle muru [mm]	S 1800 H 1550	1700 1550	2050 1550	600 950
Wymiary w świetle oszczędnicy [mm]	S <sub>0</sub> 1770 H <sub>0</sub> 1500	1670 1500	2020 1500	570 900
ILOŚĆ	6	1	1	1
UWAGI	Okna PCV, 7-komorowy profil, kolor biały, szyba zespolona 4/16A/4TPS, rozszczelniane z okuciami obwiedniowymi, współczynnik U <sub>f</sub> = 1,0 W/m²K, w każdym oknie nawiewnik higrosterowalny np. firmy AERECO EHA 20-50, parapeły wewnętrzne konglomerat, parapeły zewnętrzne blacha cynkowo-tytanowa			

Projektowane wymiary  
pobrać z natury

Przebudowa budynku użytkowego w Rychliku na Ośrodek Edukacji Ekologicznej			
Adres	64-980 Rychlik, gmina Trzcianka działka nr 443/3		
Inwestor	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka		
Opracował	mgr inż. Artur Rataj		Wrzesień 2019
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pisarek		Nr rys. A-05