

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
Schemat																	
Wymiary w świetle muru [mm]	Ss 1000 Hs 2050	1000 2050	1000 2050	1000 2050	1000 2050	1100 2100	1400 2100	1400 3150	1680 3150	1680 2150	1000 2050	900 2050	900 2050	900 2050	1100 2050	1000 2050	1000 2050
Wymiary w świetle oszczędnicy [mm]	Ss 900 Hs 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	1200 2000	1200 2000	900P + 600L (bierne) 2000	900L + 600P (bierne) 2000	900 2000	800 2000	800 2000	800 2000	1000 2000	900 2000	900 2000
Rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
PWMICA	6	18	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	4	3	1	4	1	1	1
I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	5	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	5	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	6	18	2	2	3	1	2	1	1	1	13	10	1	14	1	1	1
UWAGI	Drzwi drewniane ażurowe płwiczne sosnowe strugane impregnowane drewnochronem	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne nieociepłone oszczędnica kątowa	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne ociepłone, kratka wentylacyjna lub tuleje oszczędnica kątowa	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne nieociepłone antywłamaniowe oszczędnica kątowa	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne ociepłone antywłamaniowe oszczędnica kątowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne pełne profil "zimny" samozamykacz	Drzwi aluminiowe zewnętrzne pełne profil "ciepły" samozamykacz elektromagnez	Drzwi aluminiowe zewnętrzne pełne profil "ciepły" samozamykacz elektromagnez nasświetle stałe przeszkłone szyba bezpieczna	Drzwi aluminiowe wewnętrzne pełne profil "ciepły" samozamykacz elektromagnez nasświetle stałe przeszkłone szyba bezpieczna	Drzwi aluminiowe wewnętrzne pełne profil "zimny" samozamykacz	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne ociepłone antywłamaniowe dwa zamki patentowe oszczędnica kątowa	Drzwi wewnętrzne płytowe wypełnienie płyta wiotrowa 2/3 szyba, oszczędnica regulowana	Drzwi wewnętrzne płytowe wypełnienie płyta wiotrowa 2/3 szyba, kratka wentylacyjna lub tuleje oszczędnica regulowana	Drzwi wewnętrzne płytowe wypełnienie płyta wiotrowa 1/3 szyba, kratka wentylacyjna lub tuleje oszczędnica regulowana zamek łazienkowy	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne ociepłone antywłamaniowe dwa zamki patentowe oszczędnica kątowa	Drzwi wewnętrzne płytowe wypełnienie płyta wiotrowa 2/3 szyba, oszczędnica regulowana	Drzwi wewnętrzne płytowe wypełnienie płyta wiotrowa 1/3 szyba, kratka wentylacyjna lub tuleje oszczędnica regulowana zamek łazienkowy

Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	SS	WS
Schemat												
Wymiary w świetle muru [mm]	S 930 H 500	830 500	1280 1800	1030 1800	1280 1650	1030 1650	1330 2450	1030 1250	630 950	Ø1050	890 1330	880 880
Wymiary w świetle oszczędnicy [mm]	Ss 900 Hs 450	800 450	1250 1750	1000 1750	1250 1600	1000 1600	1300 2400	1000 1200	600 900	Ø1000	860 1300	860 860
PWMICA	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	33	2	-	-	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	34	3	2	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	4	-	-	31	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-
DACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
RAZEM	30	2	33	2	38	3	2	31	2	2	1	4
UWAGI	Okna PCV, 7-komorowy profil, kolor biały, szyba zespolona 4i/16A4iTS, rozczelniane z okuciami obwiedniowymi, współczynnik U _f =1,0 W/m ² K, w każdym oknie nawiewnik higrosterowalny firmy AERCO EHA 20-50, parapety wewnętrzne konglomerat, parapety zewnętrzne blacha cynkowo-tłanowa											

Projektowane wymiary pobrać z natury

Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny			
Adres	ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka		
Investor	Trzcianeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		
Opracował	Ingr inż. Artur Rataj		
Opracował	Ingr inż. Krzysztof Pisarek	450/87	Architektura Nr 15, A-10