

OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	D1	D2	D3	WCD	WCM
SCHEMAT								
	LEWE	L	L	L	L	L	L	
	PRAWO	P	P	P	P	P	P	
	WYMILIARY W ŚWIETLE	90 + 90	90 + 30	90	90	90 + 30	80	80
	OSCIENICY	200	200	200	200	200	200	140
	WYMILIARY W ŚWIETLE	194	138	105	105	138	90	-
	OSCIĘZY	205	205	205	205	205	205	-
	Cz. bud. położona niżej	6	1	1	16	14	1	1
	Cz. bud. położona wyżej	6	1	1	22	12	1	4
	RAZEM IŁOŚĆ SZT.	12	2	1	38	36	1	13
UMIAGI	Drzwi wykonane z aluminium: część niższa: 6 szt. w wersji "cieplej", część niższa 4 szt. w wersji "cieplej", 2szt. w wersji "zimnej" (przeszklenia w korytarzu złobka) $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 1,3 $U_{g, max} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ (dane dla wersji "cieplej"), minimum pakiety dwuszybowe		Drzwi wykonane z aluminium w wersji "cieplej" $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 1,3 $U_{g, max} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe		Drzwi o konstrukcji stalowej $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		Drzwi pylonowe systemu Porta lub podobnych, z regulowanymi oszczędzającymi + 1x D1P EIS30 pom. 2:16 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych) (dla pom. sanit.)	
	Drzwi wykonane z aluminium w wersji "cieplej" $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 1,3 $U_{g, max} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe		Drzwi o konstrukcji stalowej $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		Drzwi pylonowe systemu Porta lub podobnych, z regulowanymi oszczędzającymi + 1x D1P EIS30 pom. 2:16 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych) (dla pom. sanit.)		Drzwi o konstrukcji stalowej + 1x D2P EIS30 z pom. 2:22 do pom. 2:5 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych)	
	Drzwi wykonane z aluminium w wersji "cieplej" $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 1,3 $U_{g, max} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe		Drzwi o konstrukcji stalowej $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		Drzwi pylonowe systemu Porta lub podobnych, z regulowanymi oszczędzającymi + 1x D1P EIS30 pom. 2:16 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych) (dla pom. sanit.)		Drzwi o konstrukcji stalowej + 1x D2P EIS30 z pom. 2:22 do pom. 2:5 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych)	
	Drzwi wykonane z aluminium w wersji "cieplej" $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 1,3 $U_{g, max} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe		Drzwi o konstrukcji stalowej $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		Drzwi pylonowe systemu Porta lub podobnych, z regulowanymi oszczędzającymi + 1x D1P EIS30 pom. 2:16 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych) (dla pom. sanit.)		Drzwi o konstrukcji stalowej + 1x D2P EIS30 z pom. 2:22 do pom. 2:5 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych)	
	Drzwi wykonane z aluminium w wersji "cieplej" $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 1,3 $U_{g, max} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe		Drzwi o konstrukcji stalowej $U_{g, max} = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		Drzwi pylonowe systemu Porta lub podobnych, z regulowanymi oszczędzającymi + 1x D1P EIS30 pom. 2:16 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych) (dla pom. sanit.)		Drzwi o konstrukcji stalowej + 1x D2P EIS30 z pom. 2:22 do pom. 2:5 (kolorystyka drzwi p.poz jak dla drzwi zwykłych)	

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE	01	02	03	0	
SCHEMAT					
	LEWE	L	L	L	
	PRAWO	P	P	P	
	WYMILIARY W ŚWIETLE	90 + 90	90 + 30	90	90 + 30
	OSCIENICY	200	200	200	200
	WYMILIARY W ŚWIETLE	190	138	105	138
	OSCIĘZY	205	205	205	205
	Cz. bud. położona niżej	10	14	1	1
	Cz. bud. położona wyżej	10	14	1	1
	RAZEM IŁOŚĆ SZT.	25	29	1	4
UMIAGI	Okna wykonane z PVC $U_{g, max} = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 0,9 $U_{g, max} = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe				

ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	WCD	WCM	
SCHEMAT						
	LEWE	L	L	L	L	
	PRAWO	P	P	P	P	
	WYMILIARY W ŚWIETLE	90 + 90	90 + 30	90	90 + 30	80
	OSCIENICY	200	200	200	200	200
	WYMILIARY W ŚWIETLE	190	138	105	138	90
	OSCIĘZY	205	205	205	205	205
	Cz. bud. położona niżej	10	14	1	1	1
	Cz. bud. położona wyżej	10	14	1	1	1
	RAZEM IŁOŚĆ SZT.	25	29	1	4	4
UMIAGI	Naszwielca wykonane z Al, $U_{g, max} = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , zalecana wartość 0,9 $U_{g, max} = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ , minimum pakiety dwuszybowe					

Projektant	mgr inż. arch. Dorota Duda	architektura	specjalność	nr uprawnień	06/05/DIOA	podpis		BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"	OBIEKT	BUDOWA PRZEDSZKOŁA ZE ŻŁOBKIEM
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Kosiński	architektura			TKP-OIA/OKKI			ul. Wojska Polskiego 26, 63 - 900 Rawicz	SKALA	1 : 50
Projektant	Bogdan Kowalewski	konstrukcja			UBP/26/2007			tel.: 65 545 44 98; kom.: 605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl	INWESTOR	GMINA ŚWIDNICA
Sprawdzający	mgr inż. Henryk Ciesielski	konstrukcja			95/18/710				STRONA	18
Asystent	David Owtowski				176/194/Lo				STRONA	78

LOKALIZACJA: jednostka ewidencyjna: Świdnica  
obręb ewidencyjny: Świdnica, działka nr: 88/3, 88/6,  
88/7, 88/8, 88/9, 88/10, 88/11, 88/12, 89