

ZESTAWIENIE STOLARKI


OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	Db1	Db2	Dp1	Dp2	De1		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ SCHEMAT																												
		Drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, profil ciepły	Drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, profil ciepły, sztyrgo główne lewe	Drzwi metalowe lub drewniane, sztyrgo główne prawe, nakładka szpin PVL, szkło bezpieczne	Drzwi metalowe lub drewniane, nakładka szpin PVL, szkło bezpieczne	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi drewniane, pływowe, sztyrgo główne prawe	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi drewniane, kaskadowe z otworami wentylacyjnymi o pax 220x40	Drzwi drewniane, kaskadowe z otworami wentylacyjnymi o pax 220x40	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, szkło PVL, szkło bezpieczne, sztyrgo główne prawe	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, profil ciepły	Drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, profil ciepły	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi drewniane, pływowe	Drzwi harmonijkowe	Drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, profil ciepły	Drzwi PVL, sztyrgo główne prawe	Drzwi balkonowe, PVL	Drzwi balkonowe, PVL	Drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30	Drzwi przeciwpożarowe o sztyrgo główne prawe	Drzwi wejściowe, PVL		
		Wy-miary w świetle otworu	S _a 200	S _a 130	S _a 130	S _a 100	100	100	135	100	100	100	110	100	130	110	130	200	90	150	100	210	100	120	100	90	135	120
		Wy-miary w świetle oszczędzicy	H _a 300	300	300	300	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	80	150	90	210	210	300	300	80	205	270
			S 190	120	120	90	90	80	125	90	90	90	100	90	120	100	120	190	150	90	210	90	220	200	200	125	110	
H 200	200		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200		
		Ilość 1	1	1	L-1 P-0	L-2 P-3	L-1 P-3	1	L-0 P-6	L-2 P-8	L-3 P-7	L-11 P-5	1	L-0 P-4	L-3 P-1	2	6	3	L-1 P-3	L-1 P-0	1	L-3 P-0	L-1 P-0	L-1 P-0	1	L-0 P-1		


OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	N1	WD
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ SCHEMAT														<div><div>Ilość w świetle boczne</div><div>80x210x300</div></div>	
	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>60</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>90</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>150</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>210</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>120</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>90</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>150</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>90</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>60</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>100</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>180</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>180</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>90</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>60</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle otworu</div><div>S_a</div><div>80</div></div>
	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>	<div><div>Wymiary w świetle oszczędzicy</div><div>H</div><div>-</div></div>
	<div><div>Ilość</div><div>2</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>2</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>57</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>3</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>5</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>8</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>5</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>6</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>1</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>1</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>2</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>5</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>4</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>2</div></div>	<div><div>Ilość</div><div>1</div></div>

UWAGA!
Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.

Wszystkie okna wyposażyc w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia w górnej ramie okna.

UWAGA: strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnień po obu jego stronach 10Pa, powinien mieścić się w granicach – od 20m³/h do 50m³/h, jeżeli w pomieszczeniu występuje wentylacja grawitacyjna i od 15m³/h do 30m³/h, jeżeli - wentylacja mechaniczna.

Inwestor:		 GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	
Nazwa opracowania:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA	
Lokalizacja obiektu:		OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Strzeliść	
Tytuł rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI	
Projektant:		inż. Józef Kondek	
Projektant sprawdzający:		mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	
Branża:		ARCHITEKTONICZNA	
Skala:		1:100	
Miejsce opracowania:		III/ARCH/IS	
Sposób:		Czerwiec-Wrzesień 2011	

Jednostka projektowa:		 GEMINIOS S.p. z o.o. ul. 111 111 111	
Etap:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Uprawnienia:		126/KL/74	
Podpis:			