
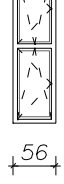
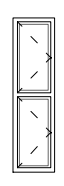








ZESTAWIENIE STOJAKÓW ODMIENIE ZMIENIETRZNEJ										
OZNACZENIE	OZ1	OZ2	OZ3	OZ4	OZ5	OZ6	OZ7	OZ8	OZ9	
	1:3,1	1:3,1	1:3,1	1:3,1	1:3,1	1:3,1	1:3,1	1:3,1	1:3,1	
SCHEMAT stela 1100										
	135	204	204	114,5	144	204	204	99	233	
WYMIARY	zewnętrzny stela w milim. mm	135 x 55 cm	204 x 56 cm	204 x 55 cm	115 x 145 cm	144 x 145 cm	204 x 145 cm	204 x 145 cm	99 x 195 cm	233 x 195 cm
		140 x 56 cm	214 x 56 cm	214 x 55 cm	125 x 155 cm	154 x 155 cm	214 x 155 cm	214 x 155 cm	109 x 205 cm	245 x 205 cm
OHS	Okno zewnętrzne PVC z dwoma przesłanymi oknaświatami odrywanymi Szyby: dwuszyby, dwuszyby Pz 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC z dwoma przesłanymi oknaświatami odrywanymi Szyby: dwuszyby, dwuszyby Pz 4-4 i (dwie szyby 4mm, cztery białe) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC z dwoma przesłanymi odrywanymi. Stelała wyprowadzić w dół Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC odrywanymi odrywanymi Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC składająca się z dwóch kłosa: jeden odrywny, drugi odrywany odrywany odrywany Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC składająca się z trzech kłosa: jeden odrywany, drugi odrywany odrywany odrywany odrywany Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC składająca się z trzech kłosa: jeden odrywany, drugi odrywany odrywany odrywany odrywany odrywany Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC składająca się z trzech kłosa: jeden odrywany, drugi odrywany odrywany odrywany odrywany odrywany odrywany Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	Okno zewnętrzne PVC składająca się z trzech kłosa: jeden odrywany, drugi odrywany odrywany odrywany odrywany odrywany odrywany odrywany Szyby: dwuszyby w szyby bezizolowane OZ 4-4 i (dwie szyby 4mm, jedna biała) System profili z izolacją termiczną. Wyprowadzenie azbestu: - kłosa systemowa, - kłosa azbestu odrywanego, - dwa zainstalować	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ŁĄCZENIE	2	1	2	1	1	1	8	8	8	4
	2	1	2	1	1	1	8	8	8	4

[illegible][illegible]

KOLORYSTYKA
1) Słoiarka okienna (okna zewnętrzne oraz zastawy okiennie-dzwicowe) - z zewnątrz w barwie szarej RAL 9006, wewnątrz - w barwie białej RAL 9010.

- 2). Stoiarka wewnętrzna (okna wewnętrzne oraz zestawy okiennno-dziwiorowe) - całosc w danym dniu RAL 9010

UWAGI

- 3). Współczynnik przenikania ciepła:

3.3 dla określonej surowotecznej w węglowodorku maks. $1100 \text{ g W/m}^3 \text{K}$

3.3 dla stolarki wewnętrznej w hallu, bez wymagań

ඉංග්‍රීසි ජාතිකයෙක් / නොගිණිති 021-028 ! කොමන්ස්

4. Zbiór soków i ośmiornic (zawierają Ca^{2+} i CO_3^{2-}) wypłaskuje się w naczyniach.
5. W zalewisku do zassosowania profil sznurkowy strząda (przejżdża) w świetle powinna wynosić min. 120cm (po otwarciu dwóch strządeł).
6. Prace zamierzaniem sznurki sprawdzają wymiary okonów na budowie.
7. Wymiary sznurki ugodzić z dostawcą sznurki.
8. Samozmiany.
9. Kontrola odciepów.

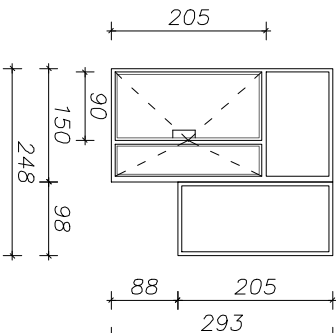
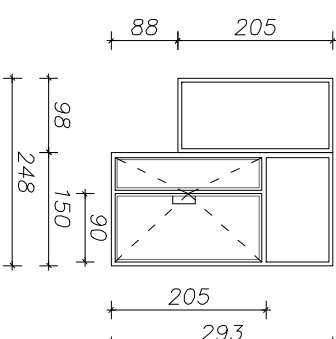
- KD** **Kontrola dostępu**

- KD** **Kontrola dostępu**


- KD** **Kontrola dostępn**

- KD** **Kontrola dostępn**

- KD** **Kontrola dostępn**

OZNACZENIE		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DZWIENIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	
Z21		Z22	
1; 3; 1; 5; 8; 10;		1; 3; 1; 5; 8; 10;	
<div>SCHEMAT szkła 1:100</div> 		<div>SCHEMAT szkła 1:100</div> 	
<div>WYMAGANIA</div> <div>zewnętrzny szkielet</div> <div>ze szkła hartowanego</div> <div>248 x 293 cm</div> <div>258 x 303 cm</div> <div>Zestaw okienno-dzwiniowy ALUMINOWY składający się z drzwi dwukierunkich i przesuwnych okienno-dzwiniowych z dwukierunkową szkieletową konstrukcją.</div> <div>Szybył wypośrodkowane w szczył bezszkieletowe.</div> <div>Przegląd 444 (kolor szczył: krem, czarny / biały).</div> <div>Sytem profilu z czubkami zamkniętymi. Szkielet anodynowany.</div> <div>Wyprowadzenie szczyłu czubkami górnymi:</div> <div>- szkielet z szkieletem;</div> <div>- anodynowany;</div> <div>- anodynowany / szkielet;</div> <div>- szkielet / anodynowany;</div> <div>- szkielet / anodynowany / szkielet.</div>		<div>WYMAGANIA</div> <div>zewnętrzny szkielet</div> <div>ze szkła hartowanego</div> <div>248 x 293 cm</div> <div>258 x 303 cm</div> <div>Zestaw okienno-dzwiniowy ALUMINOWY składający się z drzwi dwukierunkich i przesuwnych okienno-dzwiniowych z dwukierunkową szkieletową konstrukcją.</div> <div>Szybył wypośrodkowane w szczył bezszkieletowe.</div> <div>Przegląd 444 (kolor szczył: krem, czarny / biały).</div> <div>Sytem profilu z czubkami zamkniętymi. Szkielet anodynowany.</div> <div>Wyprowadzenie szczyłu czubkami górnymi:</div> <div>- szkielet z szkieletem;</div> <div>- anodynowany;</div> <div>- anodynowany / szkielet;</div> <div>- szkielet / anodynowany;</div> <div>- szkielet / anodynowany / szkielet.</div>	
<div>OPIS</div> <div>Wyprowadzenie szczyłu czubkami górnymi:</div> <div>- szkielet z szkieletem;</div> <div>- anodynowany;</div> <div>- anodynowany / szkielet;</div> <div>- szkielet / anodynowany;</div> <div>- szkielet / anodynowany / szkielet.</div>		<div>OPIS</div> <div>Wyprowadzenie szczyłu czubkami górnymi:</div> <div>- szkielet z szkieletem;</div> <div>- anodynowany;</div> <div>- anodynowany / szkielet;</div> <div>- szkielet / anodynowany;</div> <div>- szkielet / anodynowany / szkielet.</div>	
<div>partia</div> <div>1</div>		<div>partia</div> <div>1</div>	
<div>ŁĄCZENIE</div> <div>1</div>		<div>ŁĄCZENIE</div> <div>1</div>	

[illegible]



PRODECO

pracowniaprojektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl


PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

usługami budowlanymi w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku
 Prokuratury Rejonowej w Dębicy.



PRODECO

pracowniaprojektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl


PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

usługami budowlanymi w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku
 Prokuratury Rejonowej w Dębicy.



PRODECO

pracowniaprojektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl


PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

usługami budowlanymi w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku
 Prokuratury Rejonowej w Dębicy.



PRODECO

pracownia projektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl

PROJEKTANT


mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

urządzenia budowlane w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku

Prokuratury Rejonowej w Dębicy.



PRODECO

pracowniaprojektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl


PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

usługami budowlanymi w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku
 Prokuratury Rejonowej w Dębicy.



PRODECO

pracowniaprojektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl


PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

usługami budowlanymi w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku
 Prokuratury Rejonowej w Dębicy.



PRODECO

pracowniaprojektowa

Pracownia Projektowa Magdalena Smajdor
 ul. Słoneczna 3, Zakrzewo
 tel. 694-576-443 biuro@prodeco.dobka.pl www.prodeco.dobka.pl

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Michał Smajdor, upr. nr 8/PKOKK/2013

usługami budowlanymi w specjalizacji architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TEMAT

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku
 Prokuratury Rejonowej w Dębicy.