

PROJEKT JEST WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	W1	W2
SCHEMAT														
wymiary w	szerokość 165 wysokość 200	90 200	120 70	165 145	70 145	90 145	150 145	120 145	120 200	120 200	120 145	90 70	165 200	165 145
światło mru [cm]														
wymiary zewnętrzny	163 200	88 200	118 70	163 145	68 145	88 145	148 145	118 145	118 196	118 196	118 145	88 66	163 196	163 145
oszczędność [cm]	196 130	196 130	66 66	141 10	141 2	141 8	141 2	141 3	196 1	196 2	141 2	66 2	196 2	141 2
ilość (szt.)	8 1 piętro	- 13	2 -	- 10	2 2	8 8	2 2	3 3	1 1	2 EI30	- 2 EI30	2 2	2 EI30	- 2 EI30
Ogółem ilość														
Klasa ogniotrwała	-	-	2	-	-	-	-	-	-	ALUMINIUM EI30	ALUMINIUM EI30	-	ALUMINIUM EI30	ALUMINIUM EI30
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM	ALUMINIUM	PCV	ALUMINIUM	ALUMINIUM
UWAGI:	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno aluminiowe o odporności ogniowej EI 30, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno aluminiowe o odporności ogniowej EI 30, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednoramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca	Witryna okienna nieotwieralna aluminiowa o odporności ogniowej EI 30, kolor RAL 7005, witryna jednoramowa, k<=1,1; szkło bezpieczne, szyby 4/8/4;	Witryna okienna nieotwieralna aluminiowa o odporności ogniowej EI 30, kolor RAL 7005, witryna jednoramowa, k<=1,1; szkło bezpieczne, szyby 4/8/4;

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SCHEMAT	DZ1	DZ2	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9
<div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div>150</div> <div>240</div> <div>140</div> <div>90</div> <div>50</div> <div>235</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>110</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>110</div> <div>20</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>150</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>50</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>140</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>40</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>150</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>50</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>90</div> <div>210</div> <div>80</div> <div>205</div> </div>
<div> <div> <div>wymiar w świetle muru [cm]</div> <div>wysokość</div> </div> <div> <div>wymiar w świetle oszczędziny [cm]</div> <div>wysokość</div> </div> </div>	<div> <div>150</div> <div>240</div> <div>140</div> <div>235</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>160</div> <div>210</div> <div>150</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>110</div> <div>210</div> <div>110</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>150</div> <div>210</div> <div>140</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>100</div> <div>210</div> <div>90</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>140</div> <div>210</div> <div>130</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>150</div> <div>210</div> <div>140</div> <div>205</div> </div>	<div> <div>150</div> <div>210</div> <div>140</div> <div>205</div> </div>
<div> <div> <div>Kierunek otwierania</div> <div>ilość (szt.)</div> </div> <div> <div>partier</div> <div>1 piętro</div> </div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>1</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>2</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>3</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>3</div> <div>4</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>3</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>1</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>1</div> </div>	<div> <div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>2</div> </div>
<div> <div>Głębokość</div> <div>Klasa ogniotrwała</div> <div>Materiał</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>2</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>11</div> <div>6</div> <div>2</div> </div>	<div> <div>13</div> <div>5</div> <div>1</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>3</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>2</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>-</div> </div>	<div> <div>2</div> <div>-</div> </div>
<div> <div>UWAGI:</div> </div>	<div> <div>Drzwi zewnętrzne, wejściowe do budynku, przeszkłone, PCV lub aluminiowe, kolor RAL 7005, okładka antywłamaniowa, szkło bezpieczne, szczyby 4/8/4</div> </div>	<div> <div>Drzwi zewnętrzne, wejściowe do budynku, pełne, okładka antywłamaniowa, PCV lub aluminiowe, kolor RAL 7005</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, kolor RAL 7047, drzwi z możliwością otwierania o kąt 180°</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, kolor RAL 7047, drzwi z możliwością otwierania o kąt 180°</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, kolor RAL 7047</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, przeszkłone, PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szczyby 4/8/4, kolor RAL 7047</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, przeszkłone, PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szczyby 4/8/4, kolor RAL 7047</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej, PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szczyby 4/8/4, kolor RAL 7047</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej, PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szczyby 4/8/4, kolor RAL 7047</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej, PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szczyby 4/8/4, kolor RAL 7047</div> </div>	<div> <div>Drzwi wewnętrzne, kolor RAL 7047</div> </div>

UWAGA:

- 1) Przed zamówieniem słoików wszystkie wymiary i elementy sprawdzić: na budowie, w przypadku wątpliwości: lub niejasności skontaktować się z projektantem
- 2) na rysunkach przedstawiono wymiarowanie bez tynków
- 3) wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 4) p.p.p. 0,00 = 85,48m n.p.m.
- 5) rozprawy łącznie z rysunkami branżowymi

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOGIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAMICZNEGO, STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 388, obręb 17				
Inwestor:	POMIAT STAROGARDZKI ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektowa:	P.H.U. ZP-EKO PROJEKT Zbigniew Prokura ul. Międzyzławowska 41, 84-170 Chłapowo		Branża: ARCHITEKTURA		
Typy rysunków:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		Skala: 1 : 100	Nr ewidujc:	Nr rysunku: A-11
FINANCA	INIE WŁAŚNIK	NUMER UPRAWNIENI	SPECYALNOŚĆ:	POPS	
Projektant	arch. Łukasz Ochociński	481/POOK/2012	spec. architektoniczna		
Opracowanie					
Specjalizujący	arch. Dominika Ponikla	487/POOK/2012	spec. architektoniczna		
Data:	sierpień 2015				