

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	13	14	17	18	19	20	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	04	09	013	014	017	018	019	020	
SCHEMAT OKNA											
WYMIARY w świetle otworu (cm)	S=163 H=288	S=163 H=233	S=142 H=167	S=134 H=158	S=142 H=260	S=50 H=50	S=57 H=88	S=90 H=90	S=116 H=94	S=120 H=82	
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	3	5	4	
	PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	1	9	-	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	6	8	-	-	-	-	-	
	III PIĘTRO	-	-	-	12	-	-	-	-	-	
	PODDASZE	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-
RAZEM	15	7	19	29	5	4.3	13	3	5	4	
UWAGI	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2
SCHEMAT DRZWI		
WYMIARY w świetle otworu	S=170 cm H=237 cm	S=362 cm H=310 cm
WYMIARY w świetle ościeży	S ₀ =150 cm H ₀ =227 cm	S ₀ =352 cm H ₀ =303 cm
SKRZYDŁO	P	L
	P	L
	P	L
	P	L
ILOŚĆ	PIWNICA	1
	PARTER	-
	I PIĘTRO	-
	II PIĘTRO	-
RAZEM	1	1
UWAGI	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS S0300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m.K -02 klasa szczyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta

Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZYBUDOWANIEM WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARCI WOLEJNEJ I BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 68, DZ.NR 2088, 1622, 2116 ORBEP 226201_1 M.CDYNIA

Investor	AKADEMIA MARYNARCI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Bransza	Architektoniczna
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY	Skala	Nr rys. A-17
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Starczak	architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikla	architektoniczna	
Data	Maj 2018		

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem, w przypadku dużych rozbieżności skonsultować się z projektantem.
2. Poziom $\pm 0,00$ – poziom wykończonej posadzki.
3. Wymiary podano w centymetrach
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z aktualnymi Projektami Branżowymi.
5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy.
6. Przed zamówieniem zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

Współpraca i udzielenie opinii przez firmę z dnia 2008 opracowała