

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	04	04-A	06	09	013	014	017	018	019	020	
SCHEMAT OKNA													
WYMIARY • Światło otworu (cm)	S 163 H 288	S 163 H 233	S 142 H 167	S 142 H 167	S 134 H 241	S 134 H 158	S 142 H 260	S 50 H 53	S 57 H 88	S 90 H 90	S 116 H 94	S 120 H 82	
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	
	PARTER	15	7	-	10	-	-	-	13	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	1	-	-	15	-	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	6	-	-	12	-	-	-	-	-	
	III PIĘTRO	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-		
RAZEM	15	7	6	10	1	35	5	43	13	3	5	4	
UWAGI	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 50300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 50300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 50300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 50300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 50300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K -02 klasa sztyby według PN-EN 356:2000 -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV, posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m ² K -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta -przed zamianieniem sprawdzić wymiary w naturze

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03
SCHEMAT DRZWI			
WYMIARY • Światło otworu	S=170 cm H=237 cm	S=362 cm H=310 cm	S=173 cm H=250 cm
WYMIARY • Światło osiowy	S _o =150 cm H _o =227 cm	S _o =352 cm H _o =303 cm	S _o =163 cm H _o =245 cm
SKRZYDŁO	P	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	1	1
	PARTER	-	-
	I PIĘTRO	-	-
	II PIĘTRO	-	-
RAZEM	-	1	1
UWAGI	-drzwi zewnętrzne aluminiowe typu zabezpieczeniowego -kolor brązowy -po 2 uszczelki zewnętrzne w kanałach wężu osłonięciu -zamek na wkładkę -brzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -samozamykacz drzwiowy -współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m ² K -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta -przed zamianieniem sprawdzić wymiary w naturze	-drzwi zewnętrzne aluminiowe typu zabezpieczeniowego -kolor brązowy -po 2 uszczelki zewnętrzne w kanałach wężu osłonięciu -zamek na wkładkę -brzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -samozamykacz drzwiowy -współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m ² K -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta -przed zamianieniem sprawdzić wymiary w naturze	-drzwi zewnętrzne aluminiowe typu zabezpieczeniowego -kolor brązowy -po 2 uszczelki zewnętrzne w kanałach wężu osłonięciu -zamek na wkładkę -brzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -samozamykacz drzwiowy -współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m ² K -szczegóły rozwiązań według wybranego producenta -przed zamianieniem sprawdzić wymiary w naturze

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem, w przypadku dużych rozbieżności skonsultować się z projektantem.
2. Poziom ±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 wydony na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy.
6. Przed zamówieniem zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDOWIĄMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARZY WOJENNEJ I BOKATERÓW NESTERPLATIE W CZYM PRZY UL. ŚMÓLNICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYNIA			
Investor AKADEMIA MARYNARZY WOJENNEJ I BOKATERÓW NESTERPLATIE ul. Śmólnicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Projekt Architektoniczna
Jednostka projektowa ZP-EXPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Młodostawowska 41, 84-122 Chłapowo	Branża Architektoniczna		
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY	Skala 1:100	Revizja -	Nr rys. A-17
FUNKCJA	NR UPRAWNIENIA 481/PODK/2012	SPECJALNOŚĆ architektoniczna	PODPIS
Projektant mgr inż. arch. Łukasz Ochociński			
Opracował mgr inż. arch. Jakub Stanczak			
Sprawdzająca mgr inż. arch. Dominika Panikla	487/PODK/2012	architektoniczna	
Data Maj 2018	Kolumnki, prócz nazwy i daty, nie należy zmieniać bez zgody autora projektu		