

ZESTAWINIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY																																										
SYMBOL NA RYSUNKU	OW1		OW2		O1		O2		O3		O4		O5		O6		O7		O8		O9		O10		O11		O12		O13		O14		SYMBOL NA RYSUNKU									
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ (schemat)																																	WIDOK OKNA (schemat)									
wymiary zewnętrzne okna szer. wys.	166 123		210 80		184 137		264 137		97 178		228 145		97 178		81 46		76 47		97 178		100 178		83 138		97 70		567 212		396 212		174 146		szer. wys.	wymiary zewnętrzne okna								
Ilość	1		6		1		2		35		15		6		4		3		5		31		1		2		8		1		1		Ilość									
okno w pomieszczeniu:	portiernia		pracownia frezarek, pracownia CAD		korytarz		korytarz		korytarz		korytarz, magazyn podręczny, pracownia gastronomiczna		schowek, magazyn podręczny		szatnie gastro, wc gastro., pracownia gastronomiczna		świetlica		szatnie warsztaty, wc warsztaty, natycki warsztaty		pom. dozorczy, magazyn, pracownie		korytarz		pomieszczenie techniczne		pracownie		pracownia obróbki		pracownia obróbki		drzwi do pomieszczeń:									
parametry techniczne	okno podawcze stolarka aluminiowa okno przesuwane w poziomie z dolnym ramiakiem szyba ze szkła bezpiecznego okno wyposażone w zamek bagnetowy z kluczem wyposażone w blokadę kolor okna biały parapet od str. korytarza kolor biały materiał konglomerat zaokrąglone narożniki i wyoblone krawędzie podłożne		stolarka aluminiowa okno nieotwierane szyba ze szkła bezpiecznego kolor okna biały		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwierane w środkowym polu, wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwierane w środkowym polu, wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwierane w środkowym polu, wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwierane w środkowym polu, wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwierane w środkowym polu, wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno uchylne wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały, okno wyposażać w zestaw otwierania nasławieli za pomocą dźwigni ręcznej umieszczonej na wys. 160 cm od podłogi		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno uchylne wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały, okno wyposażać w zestaw otwierania nasławieli za pomocą dźwigni ręcznej umieszczonej na wys. 160 cm od podłogi		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno uchylne wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały, okno wyposażać w zestaw otwierania nasławieli za pomocą dźwigni ręcznej umieszczonej na wys. 160 cm od podłogi		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno uchylne wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały, okno wyposażać w zestaw otwierania nasławieli za pomocą dźwigni ręcznej umieszczonej na wys. 160 cm od podłogi		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne wyposażone w zasłepki boczne wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		stolarka PCV współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		parametry techniczne	

ZESTAWINIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY W POM. GARAŻOWYCH																		
SYMBOL NA RYSUNKU		O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28	O29	SYMBOL NA RYSUNKU	
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ (schemat)																	WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ (schemat)	
wymiary zewnętrzne okna szer. wys.		439 200	355 200	427 200	213 200	493 200	435 200	244 120	180 175	209 151	90 175	244 120	90 175	420 96/ 175	550 120/ 175	304 110	szer. wys.	wymiary zewnętrzne okna
Ilość		1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1		Ilość
okno w pomieszczeniu:		garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże	garaże		drzwi do pomieszczeń:
parametry techniczne		stolarka PCV okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno rozwierno-uchylne i nieotwieralne, wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,	stolarka PCV okno nieotwieralne wyposażone w zasłepki boczne, wyposażone w nawiewnik kolor okna zewn. antracyt 7016, kolor wewn. biały parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,7 mm z powierzchnią pokrytą farbą poliestrową kolor parapetu antracyt RAL 7016, parapet wewnętrzny pcv z bocznymi zasłepkami kolor biały,		parametry techniczne

ATplus Aleksandra Trojnacka

NIP: 854-220-51-74
REGON: 361624301
e-mail: info@atplus.pl
www.atplus.pl

UWAGA!
1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
2. Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

OBIEKT: Zespół Szkół Mechanicznych - Warsztaty
ul. Kościuszki 58, 88-200 Radziejów
działka geod. nr 690/1, 690/3, 690/5, 690/6
obręb Radziejów

INWESTOR: Powiat Radziejowski
ul. Kościuszki 17, 88-200 Radziejów

TEMAT: MODERNIZACJA CZĘŚCI KOMPLEKSU SZKOLNEGO ZASPOŁU SZKÓŁ MECHANICZNYCH W RADZIEJOWIE - WARSZTATY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksandra Trojnacka
upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Monika Dora Korzeniewicz
upr. proj. nr 11/ZPOIA/OKK/2016

PODPIS:

FAZA: PROJEKT
ARCH. - BUD.

SKALA: 1:100

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA: 01.2024

RYSUNEK: ZESTAWIENIE
STOLARKI OKIENNEJ

RYSUNEK NR: A10