

ZESTAWINIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ DO WYMIANY																													
SYMBOL NA RYSUNKU		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5		DZ6		DZ7		DZ8		DG1		DG2		DG3		DG4		SYMBOL NA RYSUNKU			
WIDOK DRZWI (schemat)																										WIDOK DRZWI (schemat)			
wymiary otworu drzwi	szer. wys.	200 268		152 224		152 224		200 268		100 206		174 246		110 206		174 236		565 400 560 390		304 240 294 234		244 240 234 234		174 206 164 201		szer. wys.	wymiary otworu drzwi		
minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy	szer. wys.	95+95 200/260		90+50 216		95+45 216		95+95 200/260		90 200		80+80 240		100 200		80+80 230				L P		L P		L P		L P		szer. wys.	minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy
kierunek otwierania		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P				kierunek otwierania	
ilość		1		1		- 1		1		- 1		1		1 1		1		1		1		5		1				ilość	
drzwi do pomieszczeń:		korytarz		korytarz		świetlica		korytarz		pomieszczenie gospodarcze		pracownia obróbki		pom. techniczne - komora trafo.		pom. techniczne - komora trafo.		pracownia samochodowa		garaże		garaże		garaże				drzwi do pomieszczeń:	
parametry techniczne		drzwi aluminiowe górne pole przeszklone - szyba bezpieczna z nasświetlem, dolne pole pełne nieprzeziernie wykonane z blachy aluminiowej malowanej proszkowo na kolor drzwi, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, przekanania ciepła maks. U=1,3 W/m2K		drzwi aluminiowe górne pole przeszklone - szyba bezpieczna z nasświetlem, dolne pole pełne nieprzeziernie wykonane z blachy aluminiowej malowanej proszkowo na kolor drzwi, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, przekanania ciepła maks. U=1,3 W/m2K		drzwi aluminiowe przeszklone - szyba bezpieczna z nasświetlem, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, przekanania ciepła maks. U=1,3 W/m2K		drzwi aluminiowe górne pole przeszklone - szyba bezpieczna z nasświetlem, dolne pole pełne nieprzeziernie wykonane z blachy aluminiowej malowanej proszkowo na kolor drzwi, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, przekanania ciepła maks. U=1,3 W/m2K		drzwi stalowe techniczne ościeżnica stalowa, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, wyposażone w 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, kolor biały		drzwi stalowe techniczne poddójne do komór transformatorowych wypełnienie wełna mineralna ościeżnica stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 2mm zamknięte, wyposażone w zawiasy spawane, dwuczęściowe z regulacją wysokości min 2 szt./skrzydło, rygiel krawędziowy z zabezpieczeniem prowadzenia pręta, zamek antypaniczny, zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelnień blokada wentylacyjne na pow. skrzydła, malowane proszkowo kolor antracyt RAL 7016		drzwi stalowe techniczne bryła segmentowa przemysłowa, otwieranie pionowe do góry ręczne (kolowrót łaruchowy) oraz automatycznie (napęd boczny), konstrukcja z paneli segmentowych gr. 4cm złożonych z blach stalowych ocynkowanych ognio i lakierowanych, wypełnienie paneli pianka poliuretanowa, wyposażona w drzwi serwisowe i przeszklenia, zabezpieczenie chroniące przed jej samoczynnym opadnięciem, zabezpieczenie przed uruchomieniem przy otwarciu drzwiach serwisowych, uszczelki termiczne między segmentami i wokół bramy, wyposażenie w konsole antywłamaniowe, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, współcz. przenikania ciepła maks. U=1,3 W/m2K		drzwi stalowe techniczne bryła segmentowa przemysłowa, otwieranie pionowe do góry ręczne (kolowrót łaruchowy) oraz automatycznie (napęd boczny), konstrukcja z paneli segmentowych gr. 4cm złożonych z blach stalowych ocynkowanych ognio i lakierowanych, wypełnienie paneli pianka poliuretanowa, wyposażona w drzwi serwisowe i przeszklenia, zabezpieczenie chroniące przed jej samoczynnym opadnięciem, zabezpieczenie przed uruchomieniem przy otwarciu drzwiach serwisowych, uszczelki termiczne między segmentami i wokół bramy, wyposażenie w konsole antywłamaniowe, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały, współcz. przenikania ciepła maks. U=1,3 W/m2K		brama garażowa rozwierana dwuskrzydłowa, konstrukcja rama ościeżnicy i skrzydła wykonana jest z kształtowników stalowych zamkniętych, ocynkowanych, materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana, powlekana farbą poliestrową, wyposażenie kratka wentylacyjna, ogranicznik zawiasów, docieplenie skrzydeł, ogranicznik otwarcia, od wewnątrz zamek obsługiwany za pomocą zasuwki, klamka czarna z zamkiem patentowym, ościeżnica i kratka wentylacyjna w kolorze skrzydła, wzór skrzydła poziomy wysoki, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały		brama garażowa rozwierana dwuskrzydłowa, konstrukcja rama ościeżnicy i skrzydła wykonana jest z kształtowników stalowych zamkniętych, ocynkowanych, materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana, powlekana farbą poliestrową, wyposażenie kratka wentylacyjna, ogranicznik zawiasów, docieplenie skrzydeł, ogranicznik otwarcia, od wewnątrz zamek obsługiwany za pomocą zasuwki, klamka czarna z zamkiem patentowym, ościeżnica i kratka wentylacyjna w kolorze skrzydła, wzór skrzydła poziomy wysoki, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały		brama garażowa rozwierana dwuskrzydłowa, konstrukcja rama ościeżnicy i skrzydła wykonana jest z kształtowników stalowych zamkniętych, ocynkowanych, materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana, powlekana farbą poliestrową, wyposażenie kratka wentylacyjna, ogranicznik zawiasów, docieplenie skrzydeł, ogranicznik otwarcia, od wewnątrz zamek obsługiwany za pomocą zasuwki, klamka czarna z zamkiem patentowym, ościeżnica i kratka wentylacyjna w kolorze skrzydła, wzór skrzydła poziomy wysoki, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały		brama garażowa rozwierana dwuskrzydłowa, konstrukcja rama ościeżnicy i skrzydła wykonana jest z kształtowników stalowych zamkniętych, ocynkowanych, materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana, powlekana farbą poliestrową, wyposażenie kratka wentylacyjna, ogranicznik zawiasów, docieplenie skrzydeł, ogranicznik otwarcia, od wewnątrz zamek obsługiwany za pomocą zasuwki, klamka czarna z zamkiem patentowym, ościeżnica i kratka wentylacyjna w kolorze skrzydła, wzór skrzydła poziomy wysoki, kolor zewn. antracyt RAL 7016, kolor wewn. biały		parametry techniczne			

ZESTAWINIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ DO WYMIANY																																							
SYMBOL NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14		D15		D16		D17		D18		SYMBOL NA RYSUNKU	
WIDOK DRZWI (schemat)																																						WIDOK DRZWI (schemat)	
wymiary otworu drzwi		szer. 100 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. 90 wys. 206		szer. 110 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. 90 wys. 206		szer. 70 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. 210 wys. 256		szer. 170 wys. 230		szer. 210 wys. 230		szer. 170 wys. 230		szer. 140 wys. 206		szer. 100 wys. 206		szer. wymiary otworu drzwi			
minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy		szer. 90 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. 80 wys. 200		szer. 100 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. 80 wys. 200		szer. 60 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. 100+100 wys. 200+50		szer. 90+90 wys. 245		szer. 120+120 wys. 245		szer. 90+70 wys. 245		szer. 90+40 wys. 200		szer. 90 wys. 200		szer. minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy			
kierunek otwierania		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		kierunek otwierania			
Ilość		4 1		2 -		1 1		3 -		1 -		1 -		9 8		1 1		2 2		4 2		- 1		- 1		2		5		2		1		1		1 2		Ilość	
drzwi do pomieszczeń:		pokój dozorczy, portiernia, pokój nauczycielski, pokój socjalny, pracownia CAD		sala lekcyjna		świetlica, korytarz do wc i szatni gastro.		pracownia obsługi gości, pracownia gastronomiczne		rozdzielnia elektryczna		wc damskie/ niepełnosprawni		wc męskie, damskie, pralnia, pom. gospodarcze		wc męskie, damskie		wc męskie, damskie, kabina natryskowa zamknięta		szafa gospodarcza		pracownia obsługi gości		korytarz		pracownie techniczne		pracownie techniczne		pracownie techniczne		korytarz		zmywalnia		drzwi do pomieszczeń:			
parametry techniczne		drzwi płytowe pełne ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, drzwi płytowe pełne zamykane, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni		drzwi płytowe z przeszkleniem - szkło bezpieczne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni		drzwi płytowe z przeszkleniem - szkło bezpieczne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 180 stopni, szczelina wentylacyjna na dole skrzydła min. 0,022 m² (szer. ok. 70 cm, wys. 3,5 cm)		drzwi płytowe z przeszkleniem - szkło bezpieczne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, szczelina wentylacyjna na dole skrzydła min. 0,022 m² (szer. ok. 70 cm, wys. 3,5 cm)		skrzydło drzwiowe wraz z dwoma zawiasami (w tym jeden sprężynowy), ościeżnica kątowna z uszczelką pęczniącą, kolor jasny szary RAL 7047, stalowy bolce antywłamaniowy samozamykacze, 1 zamek patentowy, klamka metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni		drzwi płytowe pełne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, szczelina wentylacyjna na dole skrzydła min. 0,022 m² (szer. ok. 70 cm, wys. 3,5 cm)		drzwi płytowe pełne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, szczelina wentylacyjna na dole skrzydła min. 0,022 m² (szer. ok. 70 cm, wys. 3,5 cm)		drzwi płytowe pełne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, szczelina wentylacyjna na dole skrzydła min. 0,022 m² (szer. ok. 70 cm, wys. 3,5 cm)		drzwi do pomieszczeń o wys. wilgotności, skrzydło obłożone obustr. laminatem 2mm, bezprzylgowo: ramiak poliuretanowy wzmocniony sklejką, ościeżnica metalowa stalą bezprzylgowa z uszczelką wrebrową wykonaną z blachy ocynkowanej gr. 1,2 mm w kolorze powierzchni skrzydła, kolor biały, kratka wentylacyjna stal nierdz. malowana proszkowo na dole skrzydła min. 0,022 m², 1 zamek patentowy z zamknięciem od wewnątrz, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni		drzwi płytowe pełne, ościeżnica regulowana MDF fornir jasny dąb, wyposażone w 3 zawiasy, samozamykacze, szczelina wentylacyjna na dole skrzydła min. 0,022 m² (szer. ok. 50 cm, wys. 3,5 cm)		drzwi techniczne wahadłowe z przeszkleniem - szkło bezpieczne butel, ościeżnica stalowa, kolor jasny szary RAL 7047, wyposażone w 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 180 stopni		drzwi aluminiowe dymoszczelnie górne pole przeszklone - szyba bezpieczna, kolor jasny szary RAL 7047, wypełnienie prasowane płyty wiórowe, cała konstrukcja pokryta płytą HDF 2 x 3 mm, brzegi lakierowane na kolor powierzchni, wyposażone w zamek podklamkowy, drzwi posiadają uszczelkę opadającą i 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny, przesuwane na górnym rolkach w maskownicy z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, EI30		drzwi płytowe, pływające, o grubości 40 mm, z felcem, częściowo przeszklone - szyba bezpieczna, kolor jasny szary RAL 7047, wypełnienie prasowane płyty wiórowe, cała konstrukcja pokryta płytą HDF 2 x 3 mm, brzegi lakierowane na kolor powierzchni, wyposażone w zamek podklamkowy, drzwi posiadają uszczelkę opadającą i 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny, przesuwane na górnym rolkach w maskownicy z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, EI30		drzwi płytowe, pływające, o grubości 40 mm, z felcem, częściowo przeszklone - szyba bezpieczna, kolor jasny szary RAL 7047, wypełnienie prasowane płyty wiórowe, cała konstrukcja pokryta płytą HDF 2 x 3 mm, brzegi lakierowane na kolor powierzchni, wyposażone w zamek podklamkowy, drzwi posiadają uszczelkę opadającą i 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny, przesuwane na górnym rolkach w maskownicy z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, EI30		drzwi płytowe, pływające, o grubości 40 mm, z felcem, częściowo przeszklone - szyba bezpieczna, kolor jasny szary RAL 7047, wypełnienie prasowane płyty wiórowe, cała konstrukcja pokryta płytą HDF 2 x 3 mm, brzegi lakierowane na kolor powierzchni, wyposażone w zamek podklamkowy, drzwi posiadają uszczelkę opadającą i 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny, przesuwane na górnym rolkach w maskownicy z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, EI30		drzwi aluminiowe dymoszczelnie górne pole przeszklone - szyba bezpieczna, kolor jasny szary RAL 7047, wypełnienie prasowane płyty wiórowe, cała konstrukcja pokryta płytą HDF 2 x 3 mm, brzegi lakierowane na kolor powierzchni, wyposażone w zamek podklamkowy, drzwi posiadają uszczelkę opadającą i 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 180 stopni, wyposażone w parapet, kratka wentylacyjna min. 0,022 m²		drzwi aluminiowe z oknem podawczym podnoszonym do góry - szkło bezpieczne, ościeżnica aluminiowa, kolor biały RAL 9016, wyposażone w 3 zawiasy wrebrowe, 1 zamek patentowy, klamki metal szczotkowany srebrny z szyldem podłużnym, ką otwarcia zawiasów 90 stopni, EI30		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.

BRANŻA: —
ARCHITEKTURA

RYSUNEK: —
ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA: —
1:100

DATA: —
01.2024

RYSUNEK NR: —
A9