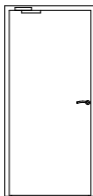
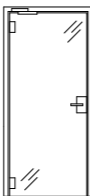
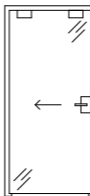
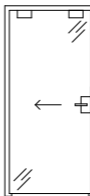


Z E S T A W I E N I E D R Z W I													
		<div>D-01l</div> 			<div>D-02l D-02p</div> 			<div>D-03</div> 			<div>D-04</div> 		
		<ul style="list-style-type: none">· klasa odporności ogniowej min. EI30,· drzwi antywłamaniowe klasy S (pełne, jednoskrzydłowe),· zamek główny (min. 7 klasa zabezpieczeń wg PN-EN 12209, min. klasa C wg KT/402/MIP/2009, KT/401/IMP/2009),· zamek dodatkowy (min. 7 klasa zabezpieczeń wg PN-EN 12209, min. klasa C wg KT/402/MIP/2009, KT/401/IMP/2009),· zestaw klamek i szyldów,· stałe bolce antywyważeniowe,· uszczelka pęcznielająca,· uszczelka przylgowa skrzydła drzwi,· zawiasy trójdzielne,· uszczelka przylgowa skrzydła drzwi,· dedykowana ościeżnica symetryczna z uszczelką,· samozamykacz, np. typu GEZE GTS 3000 lub równoważny,· elektrozaczep rewersyjny 12V, przewód wyprowadzony podtynkowo do wewnątrz pomieszczenia na wysokości ok. 2,8 m, do momentu wyprowadzanie przewód musi być prowadzony w ramie drzwiowej, w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie, producent Assa-Abloy lub równoważny,· kontaktron magnetyczny zamontowany w górnej części skrzydła, w odległości 2/3 szerokości licząc od zawiasów, przewód wyprowadzony podtynkowo do wewnątrz pomieszczenia na wysokości ok. 3 m, do momentu wyprowadzenia przewód musi być prowadzony w ramie drzwiowej, w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie, np. typ GERDA WP30 (S) lub równoważne (np. Domoferm, Novoferm).			<ul style="list-style-type: none">· jednoskrzydłowe, szklane,· jednolita tafla szkła, bez ramiaka,· zamek główny,· zestaw klamek i szyldów,· dedykowana ościeżnica,· samozamykacz, np. typu GEZE GTS 3000 lub równoważny,· elektrozaczep rewersyjny 12V,· kontaktron magnetyczny, np. typ Stolbud Koronea Vitrio 4 lub równoważne (np. Domoferm, Novoferm).			<ul style="list-style-type: none">-drzwi przesuwne chowane między ścianami-skrzydło: tafla szkła elektrochromowego 110V (szkło przezroczyste) o powierzchni szkła min. 80% wypełnienia skrzydła, dedykowany transformator 230/110V oraz napęd silnikowy.Drzwi wyposażać w jeden elektrozaczep rewersyjny 12 VDC (np. Eff 312-11440E91), jedną elektrozworę oraz dwa kontaktrony elektromagnetyczne. Okablowanie wyprowadzić do wnętrza boksu.			<ul style="list-style-type: none">-drzwi przesuwne chowane między ścianami-skrzydło: szkło przezroczyste, powierzchnia szkła min. 80% wypełnienia skrzydła).Drzwi wyposażać w jeden elektrozaczep rewersyjny 12 VDC (np. Eff 312-11440E91), jedną elektrozworę oraz dwa kontaktrony elektromagnetyczne. Okablowanie wyprowadzić do wnętrza boksu.		
NR	ILOŚĆ	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.
D-01l	1	LEWE	900 1030*	2000 2080*									
D-02l	2				LEWE	900 980*	2000 2080*						
D-02p	2				PRAWE	900 980*	2000 2080*						
D-03	1							-----	900 1000*	2000 2050*			
D-04	3										-----	900 1000*	2000 2050*

UWAGA:
- PODANE WYMIARY STOLARKI SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM NA BUDOWIE
- 1780 - WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- 1800* - WYMIAR OTWORU

UWAGA:
1. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I PÓMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIERZNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
2. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ W/G SYSTEMU I ZALECEŃ PRODUCENTA.

Nazwa projektanta

PIOTR PIETRZYKOWSKI

BIURO ARCHITEKTONICZNE

ul. Babina 17/2

62-800 Kalisz

tel.: 508 002 432

e-mail: biuro@e-visio.pl

www.e-visio.pl

Nazwa obiektu budowlanego

Remont w ramach zadania pn. „Adaptacja sal lekcyjnych z przeznaczeniem na laboratoria w V Liceum Ogólnokształcącym” dla projektu pn. „Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska”

Adres obiektu budowlanego

ul. Piskorzewie 6, 62-800 Kalisz;
dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewiden. 306101_1;

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Projektant

mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski

uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015

Data

2016.12

Skala rysunku

Nazwa rysunku

ZESTAWIENIE DRZWI

Status

Numer rysunku

202/12.2016

A-04