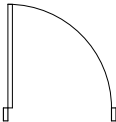
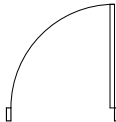
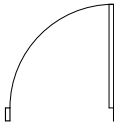
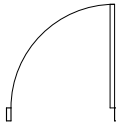
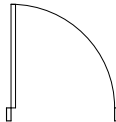
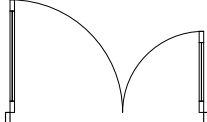
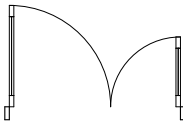
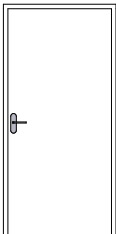
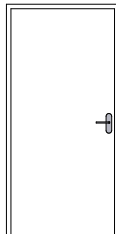
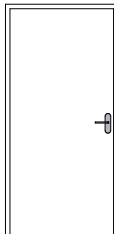
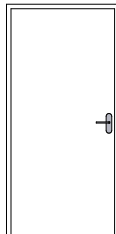
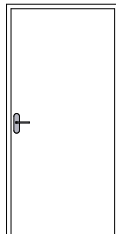
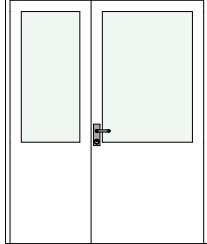
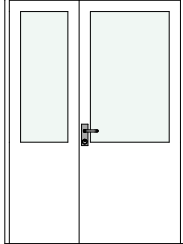


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
ID	D1	D1	D1.1	D2	D2	D3	D4
Ilość	2	3	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	1,000×2,050	1,000×2,050	1,000×2,050	1,000×2,050	1,000×2,050	1,800×2,200	1,600×2,200
Orientacja	P	L	L	L	P	P	P
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rzut							
Elewacja							
Opis	Drzwi wewnętrzne, bezprzylgowe, pełne, Laminat CPL, białe	Drzwi wewnętrzne, bezprzylgowe, pełne, Laminat CPL, białe	Drzwi wewnętrzne, bezprzylgowe, pełne, Laminat CPL, białe, wyposażone w samozamykacz	Drzwi łazienkowe wewnętrzne, bezprzylgowe, pełne, Laminat CPL, białe, z podcięciem wentylacyjnym	Drzwi kuchenne wewnętrzne, bezprzylgowe, pełne, Laminat CPL, białe, z podcięciem wentylacyjnym	Drzwi aluminiowe, oddzielenia pożarowego, wyposażone w samozamykacze z regulowaną kolejnością samozamykania, min. wymiary głównego skrzydła - 90x200cm w świetle ościeżnicy + skrzydło boczne	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne z klatki schodowej ewakuacyjnej, min. wymiary głównego skrzydła - 90x200cm w świetle ościeżnicy + skrzydło boczne

Uwaga:
Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na miejscu

UWAGA:

1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy
2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem, opisem oraz rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym proejktantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji
6) W spawach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązującą:
- Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlno - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

TYTUŁ OPRAWOWANIA:

PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO

LOKALIZACJA:
Oporów 57; 99-322 Oporów
Identyfikator działki:
- 100209_2.0014.270/2
- 100209_2.0014.269
- 100209_2.0014.268

PROJEKTANT :

mgr inż.arch. Beata Drewniak
32/SLOKK/2016

OPRACOWAŁ :

inż .arch. Wiktoria Drewniak

BRANŻA:

BUDOWLANA

STADIUM :

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:

Zestawienie stolarki

SKALA:

DATA : Wrzesień 2024

NR RYSUNKU:

S.10