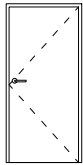
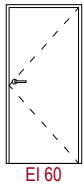
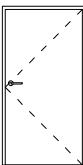
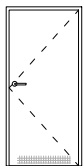
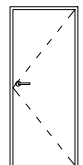

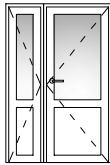
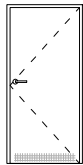
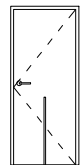
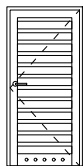
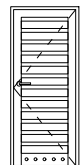
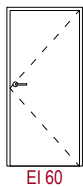
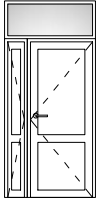
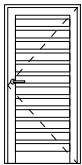


Symbol	Schemat	Wymiary otworu <small>(wymiary w świetle ościeży S x H cm)</small>	Ilość sztuk	Uwagi
D1		100x210	4L 5P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,5mm malowana proszkowo w kolorze popielatym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. styropian). Akcesoria: klamka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery C, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Steel BASIC, Ościeżnica Kątowna DUŻA; klamka MINI PLUS w kolorze czarnym</i>
D1*		100x210	1L	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Ognioochronne w klasie odporności ogniowej EI 60. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,8mm malowana proszkowo w kolorze popielatym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. wełna mineralna ognioodporna). Akcesoria: klamka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery C, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 110mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Steel EI60, Ościeżnica Kątowna DUŻA klamka MINI PLUS w kolorze czarnym</i>
D2		100x210	1P	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,5mm malowana proszkowo w kolorze antracytowym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. styropian). Akcesoria: klamka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery C, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 110mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Steel BASIC PLUS, Ościeżnica Kątowna DUŻA klamka MINI PLUS w kolorze czarnym</i>
D3		100x210	2P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,5mm malowana proszkowo w kolorze popielatym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. styropian). Akcesoria: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek WC w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone kratkę wentylacyjną. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Steel BASIC, Ościeżnica Kątowna DUŻA, klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>
D4		90x210	1P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,5mm malowana proszkowo w kolorze popielatym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. styropian). Akcesoria: klamka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery C, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 80cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Steel BASIC, Ościeżnica Kątowna DUŻA klamka MINI PLUS w kolorze czarnym</i>
D5		170x215	1P	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe. Profil ciepły. Wypełnienie skrzydeł - płyta pełna aluminiowa. Trzy zawiasy. Poszycie skrzydła - okleina drewnopodobna (analogicznie jak istniejące, wymienione drzwi zewnętrzne). Okucia: patentowe z szyldami w kolorze czarnym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła czynnego: min. 90cm Szerokość użytkowa skrzydeł czynnego i biernego: min. 140cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 200cm.
Symbol	Schemat	Wymiary otworu <small>(wymiary w świetle ościeży S x H cm)</small>	Ilość sztuk	Uwagi
D5*		170x215	2P 2L	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe. Profil ciepły. Wypełnienie skrzydeł - płyta pełna aluminiowa (do wys. ok. 90cm) oraz szyby zespolone, obustronnie bezpieczne w klasie min. P2A. Trzy zawiasy. Poszycie skrzydła w kolorze antracytowym RAL 7016. Okucia: patentowe z szyldami w kolorze czarnym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła czynnego: min. 90cm Szerokość użytkowa skrzydeł czynnego i biernego: min. 140cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 200cm.
D6		110x210	1L	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,5mm malowana proszkowo w kolorze popielatym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. styropian). Akcesoria: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz i kratkę wentylacyjną. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 100cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Steel BASIC, Ościeżnica Kątowna DUŻA klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>
D7		100x210	5P 13L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne w klasie izolacyjności akustycznej Rw=37dB. Skrzydło wypełnione specjalną konstrukcją akustyczną w ramie z klejonejki drewna iglastego. Skrzydło z pionową wkładką (intarsją) w kolorze czarnym. Okucia: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek patentowy w kolorze czarnym. Poszycie skrzydła okleina CPL HQ 0,7mm w kolorze białym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła czynnego: min.90cm Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi INNOVO 37dB intarsje 9, Ościeżnica Kątowna DUŻA, klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>
D8		100x210	3L 2P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z poziomych ramiaków i płycin. Poszycie skrzydła: okleina premium w kolorze białym. Akcesoria: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek patentowy w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w tuleje wentylacyjne w kolorze białym. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi KONCEPT model A.0, Ościeżnica Kątowna DUŻA, klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>
D9		90x210	2P 1L	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z poziomych ramiaków i szyb matowych. Poszycie skrzydła: okleina premium w kolorze białym. Akcesoria: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek patentowy w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w tuleje wentylacyjne w kolorze białym. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 80cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi KONCEPT model A.9, Ościeżnica Kątowna DUŻA, klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>
D10		100x210	1P 1L	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Ognioochronne w klasie odporności ogniowej EI 60. Poszycie skrzydła: warstwa aluminium wraz z płytą HDF gr. min. 0,8mm okleina CPL HQ 0,7mm w kolorze białym. Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. wełna mineralna ognioodporna). Akcesoria: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek patentowy w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 100mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi Przeciwpowarowe EI60, Ościeżnica Kątowna DUŻA klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>

Symbol	Schemat	Wymiary otworu <small>(wymiary w świetle ościeży S x H cm)</small>	Ilość sztuk	Uwagi
D11		150x260	1L	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe z nasświetlem górnym. Profil ciepły. Wypełnienie skrzydeł - płyta pełna aluminiowa. Trzy zawiasy. Poszycie skrzydła - okleina drewnopodobna (analogicznie jak istniejące, wymienione drzwi zewnętrzne). Okucia: patentowe z szyldami w kolorze czarnym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła czynnego: min. 90cm Szerokość użytkowa skrzydeł czynnego i biernego: min. 120cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 200cm.
D12		100x210	2L	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z poziomych ramiaków i płycin. Poszycie skrzydła: okleina premium w kolorze białym. Akcesoria: metalowa klamka z szyldem gr. 6mm w kolorze czarnym, zamek patentowy w kolorze czarnym. Ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 105mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,2mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Porta, Drzwi KONCEPT model A.0, Ościeżnica Kątowna DUŻA, klamka BELLA SLIM w kolorze czarnym</i>

UWAGI:

- Wymiary okien przyjęto na podstawie inwentaryzacji obiektu. Podane wymiary (kolumna 3.) są wymiarami w świetle otynkowanych ościeży.
- Parapety na istniejących wysokościach.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich pomiarów.
- Urządzenia samozamykające jako ukryte. Jeśli nie ma takiej możliwości (ze względów technologicznych np. za duża masa skrzydła) zastosować tradycyjne w kolorze drzwi.

Nazwa obiektu budowlanego:	Szkoła Podstawowa w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	Sadlno 9, 62-619 Sadlno		
Nazwa rysunku:	ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/18/93	
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Sylwia Krygier</i>	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-AR-09
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data: VII 2021	