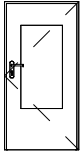
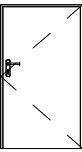
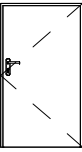
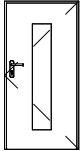
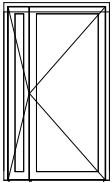


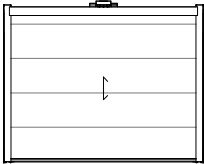


Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiar w świetle ościeży, s x h[cm])	Ilość sztuk	Uwagi
D1		106 x 205	1 P	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, płaskie z przeszkleniem o wymiarach 55x110cm. Przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy min. P2A. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,7mm malowana proszkowo w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. płyta PU). Akcesoria: klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy z szyldem, samozamykacz w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła, , stópka podpórkowa. Ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła, izolowana. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Wiśniowski, Drzwi ECO Tech</i>
D2		110 x 195	1 P	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,7mm malowana proszkowo w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. płyta PU). Akcesoria: klamka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery C, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym, samozamykacz w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła, próg, stópka podpórkowa. Ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła, izolowana. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 100cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 190cm. <i>np. Wiśniowski, Drzwi ECO Tech</i>
D3		100 x 195	1 P	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, płaskie. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,7mm malowana proszkowo w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. płyta PU). Akcesoria: klamka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery C, zamek patentowy z szyldem w kolorze czarnym, samozamykacz w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła, próg,stópka podpórkowa. Ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła, izolowana. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 190cm. <i>np. Wiśniowski, Drzwi ECO Tech</i>
D4		106 x 205	1 L 1 P	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, płaskie z przeszkleniem o wymiarach 25x114cm. Przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy min. P2A. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,7mm malowana proszkowo w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Wypełnienie skrzydła materiałem termoizolacyjnym (np. płyta PU). Akcesoria: klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy z szyldem. Ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 1,5mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła, izolowana. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm. <i>np. Wiśniowski, Drzwi ECO Tech</i>
D5		144 x 235	2 L 1 P	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe o profilach ciepłych w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Drzwi wyposażone w samozamykacz w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła, wkładkę patentową z szyldami w kolorze szarym. Szyby zespolone typu 44.2/18/4/18/44.2, obustronnie bezpieczne w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Obustronny, prosty pochwyty w kolorze czarnym (długość 60-100cm, 40x20mm) Szerokość użytkowa: min. 120cm. Szerokość użytkowa skrzydła czynnego: 90cm Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200cm.

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiar w świetle ościeży, s x h[cm])	Ilość sztuk	Uwagi
K1		97 x 55	1 P	Drzwiczki zewnętrzne stalowe, ocynkowane, malowane farbą polietrową w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Skrzydło z blachy stalowej gr. min 0,5 mm wypełnione materiałem izolacyjnym. Ościeżnica metalowa z blachy stalowej gr. min. 1,2 mm w kolorze skrzydła. Okucia: drzwi z wkładką patentową, z obustronnymi klamkami w kolorze czarnym. Szerokość użytkowa drzwi po otwarciu: min. 97cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 55cm.
K2		70 x 70	1 P	Drzwiczki zewnętrzne stalowe, ocynkowane, malowane farbą polietrową w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Skrzydło z blachy stalowej gr. min 0,5 mm wypełnione materiałem izolacyjnym. Ościeżnica metalowa z blachy stalowej gr. min. 1,2 mm w kolorze skrzydła. Okucia: drzwi z wkładką patentową, z obustronnymi klamkami w kolorze czarnym. Szerokość użytkowa drzwi po otwarciu: min. 70cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 70cm.
BG		235 x 190	-	Brama garażowa segmentowa, zewnętrzna. Struktura z delikatną, drobnziarnistą piaskową fakturą w kolorze szarego lupka (RAL 7015). Brama uszczelniona po całym obwodzie z dodatkowym uszczelnieniem pomiędzy górnym panelem a nadprożem. Skrzydło z paneli bez przetłoczeń. Ukryte zawiasy. Dolny panel z uszczelką przylegającą do podłoża. Zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyn. Wyposażona w napęd otwierający ją bezdotykowo. Szerokość użytkowa bramy po otwarciu: min. 235cm. Wysokość użytkowa: min.190cm.

Uwagi:

- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Kolor drzwi i bramy szary lupek (RAL 7015).
- Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi, drzwiczek i bramy U≤1,3 W/m²*K.**
- Drzwi należy zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
- Podane wymiary otworów są wymiarami w świetle otynkowanych ościeży wewnętrznych.
- W miejscach, w których drzwi podczas ich otwierania mogą uderzać w inne elementy budynku, należy zastosować odbojniki podłogowe lub ścienne zabezpieczające te elementy przed kontaktem z drzwiami.

Nazwa obiektu budowlanego:	Ośrodek Zdrowia w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Sadlno 11		
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektował:	<i>mgr inż. arch. Sylwia Krygier</i>		architektoniczna 41/WPOKK/2017
Branża:	Architektura	Skala:	Numer rysunku: PW-AR-09
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data:	
		VI.2024	