

Symbol	D1a	D1b	D1c	D1d	D1e	D1f	D1g	D1h	D2	D2a	D2b	D2c	D2c+k	D3a	D3b	D3c	D3d	D4a	D4b	D4c	DK
Schemat																					
Wymiary w świetle ościeży	120/245	90+30/200	90+30/200	90/200	90+30/200	110/200	90+50/200	90+60/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	80/200	90/200	80/200	90/200	90/200	80/200	80/190	90/200
Ilość prawe/lewe	2 L	1 1L/-P	3 -L/3P	1 -L/1P	1 1L/-P	2 -L/2P	2 2L/-P	1 -L/1P	35 14L/21P	3 -L/3P	3 3L/-P	3 3L/-P	1 -L/1P	7 2L/5P	12 9L/3P	2 1L/1P	1 -L/1P	2 1L/1P	3 2L/1P	1 -L/1P	1 1L/-P
Opis	Drzwi zewnętrzne wejściowe. Materiał ramy – aluminium ciepłe. Profil np MB-86, gteb.60 mm. Szklenie szkło bezpieczne min. P2 U szkła<1,1 W/m2K Pochwył ze stali nierdzewnej, l=60 cm 2 zamki patentowe. Kolor profili RAL 7043 Drzwi wewnętrzne z listwą wentylacyjną	Drzwi zewnętrzne wejściowe. Materiał ramy – aluminium ciepłe. Profil np MB-86, gteb.60 mm, Kolor profili RAL 7043 Szklenie szkło bezpieczne min. P2 U szkła<1,1 W/m2K Od wewnątrz – krata stalowa z prętów stalowych gładkich Od zewnątrz – pochwył ze stali nierdzewnej, l=60 cm 2 zamki patentowe	Drzwi wewnętrzne. Odporność ogniowa EI 30. Materiał ramy – aluminium. Profil np MB-78EI, gteb.60 mm. Szklenie szkło bezpieczne min. P2 U szkła<1,1 W/m2K Klamka ze stali nierdzewnej po 1 zamku patentowym Kolor profili RAL 7043	Drzwi wewnętrzne,płaskie, techniczne, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; przeszklenie przezielne Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi zewnętrzne pełne, techniczne, przeszkłone min. P2, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; przeszklenie przezielne Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne,płaskie, techniczne, przeszkłone min. P2, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; przeszklenie przezielne Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne. Odporność ogniowa EI 30. Materiał ramy – aluminium ciepłe. Profil np MB-60, gteb.60 mm. Szklenie szkło bezpieczne min. P2 U szkła<1,1 W/m2K, przezielne Klamka ze stali nierdzewnej po 1 zamku patentowym Kolor profili RAL 7043	Drzwi zewnętrzne wejściowe. Materiał ramy – aluminium ciepłe; skrzydło główne – min. 90 cm w świetle przejścia Profil np MB-86, gteb.60 mm, Kolor profili RAL 7043 Szklenie szkło bezpieczne min. P4 U szkła<1,1 W/m2K, Od zewnątrz – pochwył ze stali nierdzewnej, l=60 cm 2 zamki patentowe	Drzwi wewnętrzne, płaskie, okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 1 zamkek patentowy 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, płaskie, okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Drzwi klasy C Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi stalowe antywtamaniowe do cel skrzydło drzwiowe wykonane od zewnątrz z blachy stalowej o grubości 2 mm, od środka z blachy 1,5 mm osadzonej na wewnętrznej konstrukcji wzmacniającej wykonanej z profili ceowych, wypełnienie: wetna mineralna, 3 zawiasy wzmocnione antywtamaniowe, 3 bolce antywyważeniowe ościeznica ceowa z blachy cynkowanej o gr. 3 mm, trójsronna, z uszczelką EPDM wyposażone w dwa zamki, w tym jeden rozporowy klasy C i dodatkowy zamek górny atestowany elektrycznigiel-solenoid lub mechanizm ryglowania góra-dół blokowany za pomocą solenoidu zwalnianego odczytem karty magnetycznej dwie stalowe zasuw na dole i górze skrzydła próg profilowany 20 mm wizjer panoramiczny chroniony od strony celi szkłem P6/SOI łańcuch stalowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, płaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Podcięcie wentylacyjne Zamek łazienkowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043 Po stronie przeciwnej – krata stalowa z prętów fi 12	Drzwi wewnętrzne, płaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Podcięcie wentylacyjne Zamek łazienkowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, płaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; okno z wypełnieniem plexi 50x50 cm Podcięcie wentylacyjne Zamek łazienkowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, płaskie okleinowane, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL XXXX	Drzwi wewnętrzne,płaskie, techniczne, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne,płaskie, techniczne, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne,płaskie, techniczne, lakierowane, EI 30 Ramiak z drewna egzotycznego, wypełnienie -płyty wiórowe ognioodporne, poszycie - płyta HDF; Ościeznica stalowa, lakierowana, regulowana Klamka stalowa; Zamek patentowy Kolor skrzydła i ościeznicy RAL 7043	Krata wewnętrzna z prętów stalowych fi 20 mm w rozstawie 15 cm; wzmacniona płaskownikiem 45x6 co 50 cm; zamek z blokadą 3 punktową		

Rodzaje wypełnień

	SZKŁO PRZEZIERNE
	SZKŁO NIEPRZEZIERNE - PIAKOWANE
	ZEWNETRZNA OKŁADZINA HPL

UWAGA:
Wymiary otworów sprawdzić na budowie przed zamówieniem stolarki;
Wymiary kwater dostosować do przyjętego systemu okiennego / fasadowego

	pracownia projektowa FORMA_T Marcin Piotrowski ul. Sępólna 15 61-709 Poznań tel. 0/61 8525195, 0/502524825 fax 0/61 8525195 format@architekt.pl
--	---

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W GRDZISKU WLKP. GRDZISK WIELKOPOLSKI, UL. 27 STYCZNIA 15 działka 1320,1311
--------	---

INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOCHANOWSKIEGO 2A POZNAŃ
----------	---

ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski WP-DIA/OKK/UpB/6/2007
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch upr. bud WP-DIK-OKK/UpB/50/2010

BRANŻA	ARCHITEKTURA
--------	--------------

TYTUŁ	ZESTAWIENIE DRZWI
-------	-------------------

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
150	PROJEKT WYKONAWCZY	Aw 16
DATA	ARKUSZ	
12-2013		