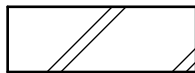
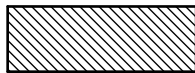




Symbol	D1a	D1b	D1c	D1d	D1e	D1f	D1g	D1h	D2	D2a	D2b	D2c	D2c+k	D3a	D3b	D3c	D3d	D4a	D4b	D4c	DK
Schemat																					
Wymiary w świetle ościeży	120/245	90+30/200	90+30/200	90/200	90+30/200	110/200	90+50/200	90+60/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	80/200	90/200	80/200	90/200	90/200	80/200	80/190	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	51 23L/28P	3 -L/3P	3 3L/-P	6 4L/2P	1 -L/1P	19 8L/11P	18 12L/6P	5 2L/3P	1 -L/1P	2 1L/1P	6 4L/2P	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 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,ptaskie, 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 ościeżnicy RAL 7043	Drzwi zewnętrzne petne Materiał ramy – aluminium ciepłe Profil np MB-60, gteb.60 mm Od strony zewnętrznej – drzwi obłożone płytami HPL w kolorze elewacji; U drzwi<1,9 W/m2K Klamka ze stali nierdzewnej (od wewnątrz – klamka antypaniczna) 2 zamki patentowe	Drzwi wewnętrzne,ptaskie, techniczne, przeszkłone min. P2, 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 ościeżnicy 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, wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, ptaskie, okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, ptaskie, przeszklenie szkłem bezpiecznym, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi stalowe antywłamaniowe 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: wełna mineralna, 3 zawiasy wzmacnione antywłamaniowe, 3 bolce antywyważeniowe ościeznica ceowa z blachy ocynkowanej o gr. 3 mm, trójstronna, z uszczelką EPDM wyposażone w dwa zamki, w tym jeden rozporowy klasy C i dodatkowy zamek górny atestowany elektroforygiel-solenoid lub mechanizm ryglowania góra-dół blokowany za pomocą solenoidu zwalnianego odczytem karty magnetycznej dwie stalowe zasuwki na dole i gorze skrzydła próg profilowany 20 mm widzeń panoramiczny chroniony od strony celi szkłem P6/S01 tańcuch stalowy Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, ptaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, ptaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, ptaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne, ptaskie okleinowane, lakierowane, konstrukcja – drewniana; wypełnienie – płyta wiórowa pełna, bez przeszklei; Ościeznica z MDF, lakierowana, regulowana Klamka stalowa 2 zamki patentowe Kolor skrzydła i ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne,ptaskie, 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 ościeżnicy RAL XXXX	Drzwi wewnętrzne,ptaskie, 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 ościeżnicy RAL 7043	Drzwi wewnętrzne,ptaskie, 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 ościeżnicy RAL 7043	Kratka wewnętrzna z prętów stalowych fi 20 mm w rozstawie 15 cm; wzmożniona płaskownikiem 45x6 co 50 cm; zamek z blokadą 3 punktową		

Rodzaje wypełnień

-  SZKŁO PRZEZIERNE
-  SZKŁO NIEPRZEZIERNE - PIASKOWANE
-  ZEWNĘTRZNA OKŁADZINA HPL

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



pracownia projektowa FORMA T  
Marcin Piotrowski  
ul. Długa 10/15 61-709 Poznań  
biuro  
tel. 0761 8525195, 0761254825  
fax 0761 8525195 format@architekt.pl

OBIEKT

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

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A POZNAN

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

BRANZA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ

ZESTAWIENIE DRZWI

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