

		D.1	D.1a	D.1b	D.1c	D.2	D.2a	D.3	D.3a	D.3al	D.3b	D.3c	D.3d	D.4	D.5	D.6	D.7	D.7a	D.7b	D.7c	D.8	D.8a
		drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, z dwustronną klamką zatrząskową, z zamkiem na klucz patentowy	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, przesuwne	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne, z dwustronną klamką zatrząskową, z zamkiem na klucz patentowy	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, z dwustronną klamką zatrząskową, klasa odporności EI 30	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, metalowe, przeciwyważeniowe, wyposażone w jeden zamek patentowy otwierany tylko kluczem	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, metalowe, przeciwyważeniowe, wyposażone w jeden zamek patentowy otwierany tylko kluczem, okienko podawcze o wymiarach 50cm x 40cm na wysokości 100cm, szklone szybą bezpieczną kulaodporną na podciśnięcie z broni krótkiej, wyposażone w ladę podawczą	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, metalowe, wzmocnione, wyposażone w dwa zamki patentowe	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne, metalowe, wzmocnione, wyposażone w dwa zamki patentowe	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne, w klasie "C"	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne, metalowe, wzmocnione, wyposażone w dwa zamki patentowe, z zamontowaną kratką nawiewną	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, w klasie "C", z klamką od wewnątrz	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, metalowe, wzmocnione, wyposażone w dwa zamki patentowe, o odporności EI 30	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, w klasie "C", z zawias umieszczony od wewnątrz	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne, wzmocnione, z okuciami antywłamaniowymi, z dwoma aletowanymi zamkami o skomplikowanym zamknięciu, z klamką od wewnątrz	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, z aletowanymi zamkami, z szybą P4, z okuciami antywłamaniowymi, wyposażone w dwa zamki patentowe, klasa odporności EI 30	drzwi - 100 x 200; wewnętrzne, szkło zespolone z szybą P4, z okuciami antywłamaniowymi, wyposażone w dwa zamki patentowe, klasa odporności EI 30	drzwi - 126 x 200; wewnętrzne, szkło zespolone z szybą P4, z okuciami antywłamaniowymi, wyposażone w dwa zamki patentowe	drzwi - 100 x 200; wewnętrzne, szkło zespolone z szybą P4, z okuciami antywłamaniowymi, wyposażone w dwa zamki patentowe, klasa odporności EIS 30	drzwi - 100 x 200; wewnętrzne, szkło zespolone z szybą P4, z okuciami antywłamaniowymi, wyposażone w dwa zamki patentowe	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, z zamocowaną kratką nawiewną	drzwi - 100 x 200; wewnętrzne, pełne, z zamocowaną kratką nawiewną
piwnica	drzwi lewe	2 szt.	---	---	---	---	---	6 szt.	3 szt.	---	4 szt.	1 szt.	---	---	---	---	---	---	---	---	12 szt.	---
	drzwi prawe	3 szt.	---	1 szt.	1 szt.	---	---	---	2 szt.	2 szt.	---	---	---	---	1 szt.	1 szt.	---	---	---	---	3 szt.	---
parter	drzwi lewe	13 szt.	---	---	---	---	---	2 szt.	---	---	---	---	1 szt.	---	---	---	1 szt.	---	---	---	8 szt.	1 szt.
	drzwi prawe	23 szt.	---	---	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	---	---	---	---	---	1 szt.	---	---	1 szt.	---	---	---	7 szt.	---
piętro	drzwi lewe	14 szt.	---	---	1 szt.	---	---	2 szt.	---	---	---	2 szt.	---	---	---	---	---	---	---	---	4 szt.	---
	drzwi prawe	25 szt.	1 szt.	---	2 szt.	---	---	---	---	---	---	1 szt.	---	---	---	---	2 szt.	---	---	---	3 szt.	---
		w sumie: 80 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 6 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 11 szt.	w sumie: 5 szt.	w sumie: 2 szt.	w sumie: 4 szt.	w sumie: 4 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 4 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 4 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 41 szt.	w sumie: 1 szt.

		D.9	D.10	D.10a	D.10b	D.10c	D.10d	D.11	D.12	D.13	D.14	D.14a	D.15	D.15a	D.15b	D.16	Db1	Db2	Db3
		drzwi - 100 x 200; wewnętrzne, z profili aluminiowych antywłamaniowych, szkło zespolone z szybą P4, wyposażone zamek kulkowy z wkładką patentową	drzwi - 90 x 200; zewnętrzne, pełne, z okuciami antywłamaniowymi	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne	drzwi - 80 x 200; wewnętrzne, pełne, z zamontowaną kratką nawiewną	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, pełne, z okuciami antywłamaniowymi, klasa odporności EI 30	drzwi - 90 x 200; o silnej konstrukcji, otwierane na zewnątrz, z dwiema zasuwami i aletowanymi zamkami (umożliwiającymi otwarcie jednym kluczem) oraz łańcuchem zabezpieczającym, a także z wizjerem stożkowym na wysokości 1,5 m, zabezpieczonym od strony pomieszczenia szkłem hartowanym i z drugiej strony ruchomą zasłoną, z otworem podawczym na wys. 1,1m otwieranym na zewnątrz	drzwi - 90 x 200; drzwi wewnętrzne, wzmocnione, z zamontowanym na wysokości 140cm oknem o wymiarach 40 x 40cm wyposażonym w szybę P4 lub plexi grubość 20mm	drzwi - 90 x 200; wewnętrzne, metalowe, wzmocnione, wyposażone w dwa zamki patentowe, z zamontowanym oknem o wymiarach 50x40cm na wysokości 130cm szklone szybą P4	drzwi - 140 x 200; zewnętrzne z profili aluminiowych antywłamaniowych, szkło zespolone z szybą P4, kontrola dostępu, wyposażone w samozamykacz oraz zamek kulkowy z wkładką patentową, elektroniczny system otwierania drzwi oraz elektrozapczy pozwalające na otwarcie drzwi w przypadku braku energii elektrycznej	drzwi - 130 x 200; zewnętrzne z profili aluminiowych antywłamaniowych, szkło zespolone z szybą P4, kontrola dostępu, wyposażone w samozamykacz oraz zamek kulkowy z wkładką patentową, elektroniczny system otwierania drzwi oraz elektrozapczy pozwalające na otwarcie drzwi w przypadku braku energii elektrycznej	drzwi - 140 x 200; wewnętrzne z profili aluminiowych antywłamaniowych, szkło zespolone z szybą P4, wyposażone w zamek kulkowy z wkładką patentową	drzwi - 130 x 200; wewnętrzne z profili aluminiowych antywłamaniowych, szkło zespolone z szybą P4, wyposażone w zamek kulkowy z wkładką patentową	drzwi - 140 x 200; wewnętrzne, z profili aluminiowych antywłamaniowych, wyposażone w zamek kulkowy z wkładką patentową	drzwi - 140 x 200; wewnętrzne z profili aluminiowych antywłamaniowych, szkło zespolone z szybą P4, kontrola dostępu, wyposażone w zamek kulkowy z wkładką patentową	drzwi garażowe- 240 x 240cm; rolowane, podnoszone mechanicznie, powierzchnia aluminium lakierowana proszkowo farbami epoksydowymi, z zewnątrz profile z wizjerami ze szkła akrylowego	drzwi garażowe- 288 x 306cm; rolowane, podnoszone mechanicznie, powierzchnia aluminium lakierowana proszkowo farbami epoksydowymi, z zewnątrz profile z wizjerami ze szkła akrylowego	drzwi garażowe- 240 x 240cm; rolowane, podnoszone mechanicznie, powierzchnia aluminium lakierowana proszkowo farbami epoksydowymi, o odporności EIS 30
piwnica	drzwi lewe	---	---	3 szt.	1 szt.	---	1 szt.	4 szt.	1 szt.	---	1 szt.	---	1 szt.	1 szt.	---	---	---	---	---
	drzwi prawe	---	---	4 szt.	3 szt.	1 szt.	2 szt.	---	2 szt.	1 szt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---
parter	drzwi lewe	1 szt.	2 szt.	3 szt.	---	---	---	---	---	---	1 szt.	3 szt.	---	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	3 szt.	1 szt.
	drzwi prawe	---	1 szt.	4 szt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
piętro	drzwi lewe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	drzwi prawe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		w sumie: 1 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 14 szt.	w sumie: 4 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 8 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 2 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 2 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 1 szt.	w sumie: 2 szt.	w sumie: 3 szt.	w sumie: 1 szt.

UWAGA! - dla otworów istniejących, w których przewiduje się wymianę stolarki drzwiowej, ostateczne wymiary stolarki należy określić na budowie wykonując pomiar otworów z natury.

W przypadku wszystkich drzwi otwieranych do korytarza należy dodatkowo zastosować samozamykacz !

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69 Koordynacja proj. mgr inż. arch. Konrad Odołmek inż. arch. Agneta Bobowska	Nazwa zadania: Remont, przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kasprowicz 9	Główny projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOK/K/II	Numer projektu: AAG/07/0054
	Investycja: Komenda Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kasprowicz 9,	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Ewa Neliop uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej nr 601/76	Data: Czerwiec 2008
	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Konstruktor: mgr inż. Marian Sokolowski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83	Skala rysunku: -
	Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej	Konstruktor sprawdzający: inż. Ryszard Zadorożny Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 109/82	Numer rysunku: ab.10
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			