

SYMBOL DRZWI	D17		D18		D19		D20		D21		D22		D23		D24		D25		D26		D27		D28			
SCHEMAT																										
LOKALIZACJA W BUDYNKU PRZEZNACZENIE DRZWI	drzwi do głównej sali konferencyjnej		wejście do strefy stan. kierowania, serwerowni magazynu wybrak.		drzwi z kratą do strefy zamkniętej PDOZ		drzwi zewnętrzne do klatki schodowej nr 2		drzwi do szachtów		drzwi zewnętrzne do klatki schodowej nr 1,3,4 oraz do wejść bocznych		drzwi zewnętrzne do węzła c.o.		drzwi wewnętrzne do klatki schodowej nr 1,4 od wiatrołapu		drzwi wewnętrzne do klatki schodowej nr 1i 4 od wiatrołapu		wejście do pomieszczeń dla zatrzymanych (cel) na PDOZ		drzwi do kabin prysznicowych systemowe		drzwi do sekretariatu komendanta			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 60		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		EI60		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań			
TYP DRZWI	Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym nieizolowanym		dwa skrzydła płaszczone z blachy stalowej, wypełnienie wełna mineralna		dwa skrzydła płaszczone z blachy stalowej, wypełnienie wełna mineralna		Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym izolowanym		dwa skrzydła płaszczone z blachy stalowej,		Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym izolowanym		dwa skrzydła płaszczone z blachy stalowej izolowane, wypełnienie wełna mineralna		Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym nieizolowanym		Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym nieizolowanym		drewniana rama, wypełnienie płyta kanałowa, wykończenie laminat CPL, podcięcie		drzwi lekkie z płyty HPL		Drzwi jednoskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym nieizolowanym			
TYP OŚCIEŻNICY	systemowa		stalowa ceowa lub kątowna		obejmująca		systemowa		stalowa ceowa lub kątowna		systemowa		stalowa ceowa lub kątowna		systemowa		systemowa		obejmująca		system montażu przegród wc		systemowa			
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	900 + 600		900 + 600		900		900 + 600		900 + 900		900 + 600		900 + 600		900 + 600		900 + 600		900		do otworu szer .900		900			
WYSOKOŚĆ UŻYTKOWA	2050		2050		2050		2400		2000		2100		2050		2100		2400		2050		1500 (poniżej prześwit ok. 30cm)		2050			
LEWE / PRAWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	--	--	L	P		
PARTER	--	--	2	1	2	--	--	1	3	--	1	3	--	1	2	1	--	8	3	--	5	--	--	--		
1 PIĘTRO	--	2	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	1		
2 PIĘTRO	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--		
SUMA	--	2	2	1	2	--	--	1	9	--	1	3	--	1	2	1	--	8	3	--	29	--	--	1		
DRZWI Z KONTR. DOSTĘPU JEDNOSTRONNĄ (KD1)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRZWI Z KONTR. DOSTĘPU DWUSTRONNĄ (KD2)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
UWAGI	Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe EIS60, ościeżnica systemowa. Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych nieizolowanych o głębokości 51mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta). Szyba emaliowana bezpieczna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Samozamykacz. Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi pełne, stalowe, ościeżnica ceowna lub kątowna o gr. 3mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydło płaszczone z blachy stalowej gr. 1,5mm, bez dodatkowych pokryć o grubości 45mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60kg/m3, 3 łożyskowe zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, zamek podklamkowy rozporowy, klasa odpornosci na włamanie RC4 ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć 40kg/m2, Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024		Drzwi pełne, stalowe, ościeżnica ceowna lub kątowna o gr. 3mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydło płaszczone z blachy stalowej gr. 1,5mm, bez dodatkowych pokryć o grubości 45mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60kg/m3, 3 łożyskowe zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, zamek podklamkowy rozporowy, klasa odpornosci na włamanie RC4 ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć 40kg/m2, Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024		Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe ościeżnica systemowa. Drzwi o Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych izolowanych o głębokości do 75mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta) Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U=max1,5W/m2xK. Pakiet dwukomorowy szyb bezpiecznych, przynajmniej jedna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Samozamykacz. Drzwi wpięte w system oddymiania klatki Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi dwuskrzydłowe pełne stalowe, ościeżnica ceowna lub kątowna o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydła płaszczone z blachy stalowej o grubości 1,5 mm i 2,0 mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 67 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach dodatkowy arkusz blachy o grubości 3 mm pod blachą 2 mm od strony zewnętrznej łożyskowane zawiasy Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024		Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe ościeżnica systemowa. Drzwi o Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych izolowanych o głębokości do 75mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta) Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U=max1,5W/m2xK. Pakiet dwukomorowy szyb bezpiecznych, przynajmniej jedna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Samozamykacz. Drzwi do klatek wpięte w system oddymiania klatki Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi pełne, stalowe, izolowane termicznie ościeżnica ceowna lub kątowna o gr. 3mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydło płaszczone z blachy stalowej gr. 1,5mm, bez dodatkowych pokryć o grubości 45mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60kg/m3, 3 łożyskowe zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, zamek podklamkowy rozporowy, klasa odpornosci na włamanie RC4 ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć 40kg/m2, Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024		Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe EIS30, ościeżnica systemowa. Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych nieizolowanych o głębokości 51mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta). Szyba emaliowana bezpieczna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Samozamykacz. Drzwi wpięte w system oddymiania klatki Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe, ościeżnica systemowa. Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych nieizolowanych o głębokości 51mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta). Szyba emaliowana bezpieczna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Samozamykacz. Drzwi wpięte w system oddymiania klatki Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe, ościeżnica systemowa. Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych nieizolowanych o głębokości 51mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta). Szyba emaliowana bezpieczna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Samozamykacz. Drzwi wpięte w system oddymiania klatki Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi pełne, stalowe, ościeżnica ceowna lub kątowna o gr. 3mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydło płaszczone z blachy stalowej gr. 2,0mm i 1,5mm, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60kg/m3, 3 łożyskowe zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego ze szkłem BR2, 2 zasuw ręczne nawierzchniowe, pochwyty stalowy, zamek centralny rozporowy klasy 6 lub zamek elektryczny, łańcuch typ więzienny, sygnalizacja otwarcia, odporność na włamanie RC4, odporność na wielokrotne zamykanie klasa 6, odporność na korozję klasa C3, wodoszczelność klasa 3A, izolacyjność akustyczna Rw=40dB, siły operacyjne kl.3, wytrzymał mech.kl 4, Malowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024. Drzwi wyposażone w okienko podawcze dla dostarczania posiłków otwierane do dołu, typu więziennego, tzw "podajnik". Do wszystkich drzwi D26 zastosować uniwersalny wspólny klucz.		Drzwi lekkie dwuskrzydłowe systemowe z płyty HPL o gr. 12mm, malowane w kolorze RAL 7042 Komplet zawiasów z funkcją samodomykania. Okucia i elementy montażowe z aluminium. Wsporniki z rdzeniem ze stali nierdzewnej, zamek z pokrętem		Drzwi przeszkłone jednoskrzydłowe, ościeżnica systemowa. Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych nieizolowanych o głębokości 51mm zgodnie z Aprobata techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta). Szyba emaliowana bezpieczna P4. Okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. 3 zawiasy. Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.	

Uwaga:
Drzwi wskazane w projekcie branży teletechnicznej należy zamówić zgodnie z wymaganym dodatkowym wyposażeniem. Wskazane poniżej symbole wprowadzone zostały na rysunki rzutów przy egzemplarzach drzwi włączonych w system kontroli dostępu budynku (szczegóły według projektu branżowego):

KD1

Zestaw kontroli dostępu jednostronny:
element ryglujący - 1 szt.
czytnik kart - 1 szt.
przycisk wyjścia - 1 szt.
kontaktron - 1 szt.
dwustykowy ewakuacyjny przycisk wyjścia - 1 szt.

KD2

Zestaw kontroli dostępu dwustronny:
element ryglujący - 1 szt.
czytnik kart - 2 szt.
przycisk wyjścia - 1 szt.
kontaktron - 1 szt.
dwustykowy ewakuacyjny przycisk wyjścia - 1 szt.

Uwaga:
Do wymienionych pomieszczeń, w których będą znajdować się systemy teleinformatyczne niejawne oraz Kancelaria tajna i punkt kancelaryjny należy zastosować drzwi atestowane klasy C, wyposażone w dwa zamki kluczowe lub wkładki klasy C:

• Pomieszczenie Magazynu Kancelarii Tajnej: (ZOIN/0.79)

• Pomieszczenie Kancelarii Tajnej: (ZOIN/0.80)

• Pomieszczenie ODN: (WOG/0.51.3)

• Pomieszczenie ODN: (PG/2.74)

• Pomieszczenie ODN: (WK/2.56)

Przed zamówieniem stolarki należy ostatecznie zweryfikować wymagania montażowe wybranego producenta (m.in. w zakresie wymiarów otworowania)

Nr rewizji:	Zakres zmian w rewizji
3	Nowe pozycje w tabeli dotycząca ilości drzwi z kontrolą dostępu

Projektował

mgr inż. arch. Jan Stańczak

upr.nr.3350/Gd/88

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Piotr Orlicki

upr.nr.PO/KK/351/2010

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdził

mgr inż. arch. Karolina Dambek

PO/KK/156/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Zamawiający / Inwestor

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego

ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

BUDYNEK A
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - część 2

Faza projektu

Skala

Branża

Data

Projekt Wykonawczy

--

Architektura

15/03/2019

Autor

Nr. projektu

Faza

Typ

Tom/Branża

Numer

Rewizja

IP 242_PW_DR_IJA. 0016

3