

SYMBOL DRZWI	DZ1		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT																
LOKALIZACJA W BUDYNKU PRZEZNACZENIE DRZWI	drzwi zewnętrzne do części sportowej		drzwi wewnętrzne w części sportowej		wejście do zespołów pomieszczeń sanitarnych		wejście do indywidualnych pomieszczeń sanitarnych		drzwi zewnętrzne do pom. technicznych i magazynowych		drzwi lekkie do kabin prysznicowych systemowe		drzwi wewnętrzne do pomieszczeń socjalnych technicznych		drzwi zewnętrzne do pom. technicznych i magazynowych	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań	
TYP DRZWI	Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym izolowanym		Drzwi dwuskrzydłowe w systemie aluminiowo-szklanym nieizolowanym		drewniana rama, wypełnienie płyta kanałowa, wykończenie laminat CPL, podcięcie		drewniana rama, wypełnienie płyta kanałowa, wykończenie laminat CPL, podcięcie		dwa skrzydła płaszczone z blachy stalowej izolowane, wypełnienie wełna mineralna		drzwi lekkie z płyty HPL		drewniana rama, wypełnienie płyta kanałowa, wykończenie laminat CPL z przeszkleniem		dwa skrzydła płaszczone z blachy stalowej izolowane, wypełnienie wełna mineralna	
TYP OŚCIEŻNICY	systemowa		systemowa		obejmująca		obejmująca		stalowa ceowa lub kąтова		system przegród sanitarnych		obejmująca		stalowa ceowa lub kąтова	
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	900 + 600		900 + 600		900		800		1000 + 500		900		900		1000 + 700	
WYSOKOŚĆ UŻYTKOWA	2400		2050		2050		2050		2050		2000 (w tym prześwit ok. 15cm)		2050		2050	
LEWE / PRAWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	--		L	P	L	P
ILOŚĆ	--		1		1		2		5		5		3		3	
DRZWI Z KONTR. DOSTĘPU DWUSTRONNĄ (KD2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		-	1	-	1
UWAGI	Drzwi przeszklone dwuskrzydłowe ościeżnica systemowa. Drzwi o Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych izolowanych o głębokości do 75mm zgodnie z Aprobata techniczna (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. Kontrola dostępu Samozamykacz. Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi przeszklone 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. Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024.		Drzwi do zespołów pom. sanitarnych: ramiak drewniany, wypełnienie z poprzecznie prasowanej kanałowej płyty wiórowej, skrzydło pokryte laminatem CPL w kolorze grafitowym RAL 7024, ościeżnica regulowana, drewniana pokryta laminatem CPL w kolorze ramy skrzydła, okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. Klamka metalowa z rozetą. Podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła. Samozamykacz		Drzwi do indywidualnych pom. sanitarnych: ramiak drewniany, wypełnienie z poprzecznie prasowanej kanałowej płyty wiórowej, skrzydło pokryte laminatem CPL w kolorze grafitowym RAL 7024, ościeżnica regulowana, drewniana pokryta laminatem CPL w kolorze ramy skrzydła, okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane. Klamka metalowa z rozetą. Podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła. Drzwi z zamkiem łazienkowym		Drzwi pełne, stalowe, izolowane termicznie ościeżnica ceowa lub kąтова o gr. 3mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydło płaszczone z blachy stalowej gr. 1,5mm, bez dodatkowych pokryw o grubości 45mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60kg/m3, 3 łóżyskowe zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, zamek podkławkowy rozporowy, klasa odpornosci na włamanie RC4 ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryw 40kg/m2, Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024		Drzwi lekkie w systemie przegród sanitarnych 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		Drzwi do pom. socjalnych: ramiak drewniany, wypełnienie z poprzecznie prasowanej kanałowej płyty wiórowej, skrzydło pokryte laminatem CPL w kolorze grafitowym RAL 7024, ościeżnica regulowana, drewniana pokryta laminatem CPL w kolorze ramy skrzydła, okucia ze stali nierdzewnej srebrne satynowane, drzwi zamykane na zamek kl 3. Klamka metalowa z rozetą z wkładką patentową klasy "C"		Drzwi pełne, stalowe, izolowane termicznie ościeżnica ceowa lub kąтова o gr. 3mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, skrzydło płaszczone z blachy stalowej gr. 1,5mm, bez dodatkowych pokryw o grubości 45mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60kg/m3, 3 łóżyskowe zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, zamek podkławkowy rozporowy, klasa odpornosci na włamanie RC4 ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryw 40kg/m2, 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):

KD2

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

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

Nr rewizji:		Zakres zmian w rewizji				
1		Nowa pozycja w tabeli dotycząca ilości drzwi z kontrolą dostęp				
Projektował	mgr in ż. arch. Jan Stańczak		upr.nr.3350/Gd/88 w specjalno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
	mgr in ż. arch. Piotr Orlicki		upr.nr.PO/KK/351/2010 w specjalno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
Sprawdził	mgr in ż. arch. Karolina Dambek		PO/KK/156/2007 w specjalno ści 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						
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>						
Tytuł rysunku BUDYNEK B -ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
Faza projektu		Skala	Bran ża	Data		
Projekt Wykonawczy		--	Architektura	15/03/2019		
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP 242 _PW_DR_IIIA. 0006						1