

ZESTAWIENIE DRZWI

SYMBOL DRZWI	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT							
LOKALIZACJA W BUDYNKU PRZEZNACZENIE DRZWI	drzwi zewnętrzne do pom. technicznych i magazynowych	wejście do zespołów pomieszczeń sanitarnych	wejście do indywidualnych pomieszczeń sanitarnych	wejście do boksów z kojcami dla psów	drzwi do boks dla psa chorego z oknem	drzwi lekkie do kabin prysznicowych systemowe	krata z wyjściem z boksów dla psów na wybieg
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań
TYP DRZWI	skrzydło płaszczone z blachy stalowej izolowane, wypełnienie wełna mineralna	drewniana rama, wypełnienie płyta kanałowa, wykończenie laminat CPL, podcięcie	drewniana rama, wypełnienie płyta kanałowa, wykończenie laminat CPL, podcięcie	krata stalowa	skrzydło płaszczone z blachy stalowej izolowane, wypełnienie wełna mineralna, okienko	drzwi lekkie z płyty HPL	krata stalowa
TYP OŚCIEŻNICY	stalowa ceowa lub kątowna	obejmująca	obejmująca	obejmująca	stalowa ceowa lub kątowna	system przegród sanitarnych	obejmująca
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	900	900	800	900	900	900	krata 1670 (drzwi 1000)
WYSOKOŚĆ UŻYTKOWA	2050	2050	2050	2050	2050	2000 (w tym prześwit ok. 15cm)	krata 2500 (drzwi 2050)
LEWE / PRAWE	L P	L P	L P	L P	L P	--	L P
ILOŚĆ	4 2	1 2	1 1	7 --	1 1	1	7 --
UWAGI	Drzwi pełne, stalowe, izolowane termicznie ościeżnica ceowa 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 przeciwyważeniowe, zamek podklamkowy rozporowy, klasa odporności na włamanie RC4 ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć 40kg/m2, 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 kratowe do indywidualnych boksów dla psów. Materiał: profile i kształtowniki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie Wyposażone w zapadkę	Drzwi pełne, stalowe, izolowane termicznie ościeżnica ceowa 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, podklamkowy rozporowy, ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć 40kg/m2, Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024 .Drzwi z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego	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 kratowe z indywidualnych boksów dla psów w kierunku wybiegu Materiał: profile i kształtowniki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie Wyposażone w zapadkę

ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL OKNA	O1
SCHEMAT	
LOKALIZACJA W BUDYNKU PRZEZNACZENIE OKNA	okno do pom. socjalnego - szer. 70cm
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	bez wymagań
SZEROKOŚĆ OTWORU	700
WYSOKOŚĆ OTWORU	2150
ILOŚĆ	11
UWAGI	Okno aluminiowe systemowe. Konstrukcje wykonane z systemowych profili aluminiowych izolowanych o głębokości max 75mm zgodnie z Aprobatą techniczną (ostateczny dobór profili na podstawie obliczeń producenta). Szklenie dwukomorowe obustronnie bezpieczne P4. Klasa antywłamaniowości RC2. Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U=max 0,9 W/m2xK. Krawędzie zestawów szklanych z ramkami tworzywowymi Lakierowane proszkowo na kolor z palety RAL 7024. Sposób otwierania na schemacie

ZESTAWIENIE BRAM

SYMBOL BRAMY	B1
SCHEMAT	
LOKALIZACJA W BUDYNKU PRZEZNACZENIE DRZWI	brama segmentowa rolowana z okienkami
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	bez wymagań
TYP DRZWI	brama systemowa, stalowa z wypełnieniem pianką z okienkami
TYP OŚCIEŻNICY	--
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	2500
WYSOKOŚĆ UŻYTKOWA	2800
ILOŚĆ	2
UWAGI	Brama przemysłowa, rolowana Skrzydło: Panel z blachy stalowej, ocynkowanej i malowanej obustronnie farbami poliesterowymi, wypełniony pianką PU o wysokiej gęstości g=42 kg/m3 Współczynnik przenikania ciepła U panela [W/m2xK] 0,48, Wskaźnik izolacyjności akustycznej Rw [dB]: 23 / 24 PN-EN ISO 717-1: 1999 , prowadzenie dla pomieszczeń ze standardowym nadprożem , panel wentylowany (lokalizacja wg wytycznych branży sanitarnej), okienka– wykonane z podwójnej przezroczystej szyby akrylowej, powierzchnia ramki gładka. Zewnętrzna i wewnętrzna ramka w kolorze czarnym, ABS. Zewnętrzny wymiar ramki 637 x 334 [mm]. Przepuszczalność światła 86%. Typ przetłoczeń paneli niskie, struktura paneli smoothgrain, Kolor Grafitowy RAL 7016

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczyk	upr.nr.3350/Gd/88 w specjalności architektonicznej mgr 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 C -ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	--	Architektura	15/03/2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ
IP 242_PW_DR_IVA_0002			