

Uwaga:
Każdorazowo sprawdzić wymiar otworu przed zamówieniem stolarki i dokonać ew. korekt. Po wyborze dostawcy ślusarki i stolarki wykonawca przedstawi do akceptacji projekt warsztatowy. Wykonawca wybierze jednego producenta ślusarki by zachować te same systemy i rozwiązania połączeń profili

SYMBOL	DE1	DE2	DE3		DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	OS1	OS2	OS3
WIDOK													
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	120x200	120x200	100x200		90x200	80x200	90x200	90x200	90x200	90x200	150x182	218x182	150x143
IŁOŚĆ DRZWI (L/P)	- L / 1 P	2 L / 2 P	4 L / 3 P		1 L / 1 P	- L / 1 P	3 L / - P	1 L / 1 P	1 L / - P	3 L / 2 P	3	2	3
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--	--	EIS 30		--	--	--	EIS 30	--	--	--	--	--
DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU			1 szt. - II piętro - elektrozaczep				TAK (elektrotrygiel rewersyjny)		--	--			
KOLORYSTYKA	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024		RAL 7024	antracyt - zbliżony do RAL 7024	antracyt - zbliżony do RAL 7024	antracyt - zbliżony do RAL 7024	antracyt - zbliżony do RAL 7024	antracyt - zbliżony do RAL 7024	biały	biały	RAL 7024
KLASA ODPORN. NA WŁAMANIE	--	--	--		--	--	Klasa C	--	--	--			
UWAGI	<p>Drzwi zewnętrzne, WEJŚCIOWE, Skrzydło główne - min. 90 cm w świetle przejścia w konstrukcji aluminiowej lub stalowej, przegroda termiczna wykonana ze stali nierdzewnej wypełnienie: szyba bezpieczna zespolona dwukomorowa obustronnie bezpieczna uszczelki przymykowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy oprócz progu; dwa zawiasy stalowe łożyskowe; zamek trzypunktowy z wkładką klasy C i kluczami, klamka Jupiter w kolorze nikiel szczotkowany</p> <p>Współczynnik U dla drzwi ≤ 1,5 W/K*m²</p>	<p>Drzwi zewnętrzne, WEJŚCIOWE, Skrzydło główne - min. 90 cm w świetle przejścia w konstrukcji aluminiowej lub stalowej, przegroda termiczna wykonana ze stali nierdzewnej wypełnienie: szyba bezpieczna zespolona dwukomorowa obustronnie bezpieczna uszczelki przymykowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy oprócz progu; dwa zawiasy stalowe łożyskowe; zamek trzypunktowy z wkładką klasy C i kluczami, klamka Jupiter w kolorze nikiel szczotkowany</p> <p>Współczynnik U dla drzwi ≤ 1,5 W/K*m²</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, Skrzydło główne - min. 90 cm w świetle przejścia w konstrukcji aluminiowej lub stalowej, wypełnienie: szyba bezpieczna o odporności pożarowej próg w postaci listwy opadającej uszczelki przymykowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy oprócz progu; zamek trzypunktowy z wkładką i kluczami, klamka Jupiter w kolorze nikiel szczotkowany</p> <p>- Dymoszczelność: klasa Sa, Sm - Odporność ogniowa: klasa EI30</p> <p>Uwaga: Wymiary dopasować do rzeczywistej przestrzeni otworu</p> <p>Elektrozaczep w drzwiach II piętra - wg wytycznych instal. niskoprądowych</p>	<p>Drzwi zewnętrzne, WEJŚCIOWE, Skrzydło - min. 90 cm w świetle przejścia w konstrukcji aluminiowej lub stalowej, przegroda termiczna wykonana ze stali nierdzewnej wypełnienie: - drzwi do wejścia do recepcji- szyba bezpieczna zespolona dwukomorowa obustronnie bezpieczna - drzwi do pomieszczenia magazynu - wypełnienie panelem pełnym, nieprzeziernym, ocieplonym</p> <p>próg w postaci listwy opadającej uszczelki przymykowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy oprócz progu; dwa zawiasy stalowe łożyskowe; zamek trzypunktowy z wkładką klasy C i kluczami, klamka Jupiter w kolorze nikiel szczotkowany</p> <p>Współczynnik U dla drzwi ≤ 1,5 W/K*m²</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, przylgowe, pełne skrzydło: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, laminowane, pokrycie - CPL 0,7 mm wypełnienie stanowi specjalną konstrukcję - płyta otworowana, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: MDF, DIN, z regulowaną opaską kątową w kolorze drzwi szer. 60 mm;</p> <p>zamek listwowy wpuszczany, rozstaw 72 mm, kolor srebrny, zamek łazienkowy</p> <p>3 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach w kolorze srebrnym, klamka z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, (nikiel- satyna) Drzwi wyposażone w samozamykacz Uwaga: podcięcie wentylacyjne</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, przylgowe, pełne skrzydło: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, laminowane, pokrycie - CPL 0,7 mm wypełnienie stanowi specjalną konstrukcję, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: stała sosnowa; - Dymoszczelność: klasa Sa, Sm - Odporność ogniowa: klasa EI30 - Izolacyjność akustyczna: klasa Rw=37 dB - 4. klasa mechaniczna - C-30: klamka z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna), - zamek listwowy wpuszczany z pięciopunktowym (C-30) rygłowaniem, rozstaw 72 mm, kolor srebrny - 3 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach w kolorze srebrnym, - bolce antywyważeniowe 5 szt. - samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010 oraz klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012. W celu spełnienia przez drzwi parametrów antywłamaniowości klamki drzwiowe powinny spełniać min. klasę 3 odporności na włamanie a wkładki bębenkowe min. klasę 4 odporności związanej z kluczem oraz min. klasę 1 odporności na atak wg normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, przylgowe, pełne skrzydło: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, laminowane, pokrycie - CPL 0,7 mm wypełnienie stanowi specjalną konstrukcję, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: stała sosnowa; - Dymoszczelność: klasa Sa, Sm - Odporność ogniowa: klasa EI30 - Izolacyjność akustyczna: klasa Rw=37 dB - 4. klasa mechaniczna - C-30: klamka z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna), - zamek listwowy wpuszczany z pięciopunktowym (C-30) rygłowaniem, rozstaw 72 mm, kolor srebrny - 3 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach w kolorze srebrnym, - bolce antywyważeniowe 5 szt. - samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010 oraz klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszkłone skrzydło: ramiak aluminiowy obłożony dwiema płytami HDF, laminowane, pokrycie - CPL 0,7 mm wypełnienie stanowi specjalną konstrukcję - płyta otworowana, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: MDF, DIN, z regulowaną opaską kątową w kolorze drzwi szer. 60 mm; zamek listwowy wpuszczany, rozstaw 72 mm, kolor srebrny, zamek łazienkowy</p> <p>3 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach w kolorze srebrnym, klamka z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, (nikiel- satyna) Drzwi wyposażone w samozamykacz Uwaga: podcięcie wentylacyjne</p>	<p>Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m² Skrzydła uchylno - rozwieralne; Okucia obwiedniowe; Parapet z PCV w kolorze białym Profil w kolorze RAL 7024; Okapnik - z blachy powlekanej RAL 7024, Nawietrzak w ramie</p>	<p>Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m² Skrzydła boczne uchylno - rozwieralne; Okucia obwiedniowe; Parapet z PCV w kolorze białym Profil w kolorze RAL 7024; Okapnik - z blachy powlekanej RAL 7024, Nawietrzak w ramie</p>	<p>Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m² Skrzydło uchylno - rozwieralne; Okucia obwiedniowe; Parapet z PCV w kolorze białym Profil w kolorze RAL 7024; Okapnik - z blachy powlekanej RAL 7024, Nawietrzak w ramie</p>		

UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności doświadczenia i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpracować w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaisnialne niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i blazari okiennej i drzwiowej, balustrad i innych nalezy zamawiac i wykonywac i montowac na podstawie zewnetrzowanych obmiarow rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materialy sztywne w projekcie, rozwiązania techniczne i urzãdzenia muszã odpowiadã normom bezpieczeñstwa poz. i bhp; posiadac odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w czãci opisowej projektu sã integralnã czesciã niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przyglãdowe elementy wyposazenia budynku i lokalu, w szczegolnoœci drzwi wejœtowe, elementy amblatury kãzennikowej (np. umywalki, sedesy, brodziki przyssiczkowej i kuchennej (dewy, kuchenki i inne) sãuszã wylicznie wskazanã miejsce, w których mogã one zostaã zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku i lokalu i nie stanowiã oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierznie lokalã zorientowczprowã po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

 <p>pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Sporna 16-18-1209 Poznań 09/05/204825 marcin@formatarhitekt.pl</p>		
OBJEKT REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31		
ADRES KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31 DZIAŁKA 678, ARK. - OBR. KOŚCIAN		
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski ul. ul. Włocławek 100/100-100 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jan Nikiel ul. ul. Włocławek 100/100-100 w specjalności architektonicznej	
BRANŻA ARCHITEKTURA		
TYTUŁ ZESTAWIENIE STOLARKI BUD. ISTNIEJĄCY		
SKALA	STADIUM	RYSunek
1:50	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	ARKUSZ	PW.A.25
09.2018		