

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 potąceń profili																
SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10	DWw	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
WIDOK																
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	153x240	wym. zespołu: 164x300 w św. ościeżnicy: 90x200	wym. zespołu: 174x300 w św. ościeżnicy: 90x200	80x200	wym. zespołu: 132x210 w św. ościeżnicy: 120x200	100x200	120x200	90x200	wym. zespołu: 165x285 w św. ościeżnicy: 140x200	90x200	90x200
IŁOŚĆ DRZWI (L/P)	24 L/ 17 P	4 L/ 5 P	3 L/ - P składnica akt, OIN, kancelaria	2 L/ 2 P	4 L/ 3 P	- L/ 1 P	1 L/ 1 P	2 L/ 2 P	3 L/ - P	1 L/ - P	- L/ 1 P	- L/ 1 P	- L/ 1 P	1 L/ - P	- L/ 3 P	- L/ 1 P
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--	--	--	EI 30	--	--	EI 30	EI 30	--	--	--	--	--	--	--	EI 60
ELEKTROZAMEK KONTROLI DOSTĘPU	-	-	+	1 szt	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOLORYSTYKA	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	popiel	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
KLASA ODPORN. NA WŁAMANIE	--	--	C	C		C							--		--	--
UWAGI	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy. Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna. Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę. Zawiasy czopowe wkręcane. Ościeżnica stalowa, lakierowana RAL 7024. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna)	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy. Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna. Podcięcie wentylacyjne. Zamek łazienkowy, wpuszczany na wkładkę. Zawiasy czopowe wkręcane. Ościeżnica stalowa, lakierowana RAL 7024. Klamka niklowana z szyldem	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: standard - stała sosnowa lub stalowa; próg debowy o wysokości 20 mm Kolor RAL 7024. zamek listwowy wpuszczany z pięciopunktowym ryglowaniem (2 rygle, 3 haki), rozstaw 72 mm, kolor srebrny	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: standard - stała sosnowa lub stalowa; próg debowy o wysokości 20 mm Kolor RAL 7024. zamek listwowy wpuszczany z pięciopunktowym ryglowaniem (2 rygle, 3 haki), rozstaw 72 mm, kolor srebrny	Drzwi wewnętrzne - systemowe przestony wygrożdzeń kabin Ścianki systemowe: - wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej V20/E1 o grubości 30mm, - widoczne krawędzie wykonane obrzeżem PCW lub ABS o grubości 2mm, - w standardzie w kolorze białym, popielatym, bezowym, antracytowym, Drzwi: - wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej V20/E1 o grubości 30mm, - szerokość skrzydła 800 mm, - widoczne krawędzie wykonane obrzeżem PCW lub ABS o grubości 2mm, - wykonane bezprzylgowe, z zastosowaniem uszczelki tłumiącej odgłosy zamykania, - drzwi w kolorach jak ścianki systemowe, Wymiary: - standardowa całkowita wysokość systemu: 2030mm, - wysokość stopy/odległość elementów od poziomu posadzki: 150mm, Ukucia: - obustronnie klamka, zamek na zapadkę oraz rygiel z rozetą z oznacznikiem zajętości, - nakładane zawiasy z ocynkowanej stali, powleczonej tworzywem sztucznym w kilku kolorach do wyboru, Profile: - aluminiowe, anodowane w kolorze naturalnym, - ceownik, kątownik, dwuteownik jako łączniki pomiędzy ściankami, - zwińczenie jako element stabilizujący front i ścianki zewnętrzne, - profil drzwiowy Słup: - trzpień z gwintem z ocynkowanej stali, - tulejka i pokrywka podstawy wykonana ze stali szlachetnej - nierdzewnej, - wysokość: 150mm z regulacją +/-15mm,	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja, grubość skrzydła 56 mm ościeżnica: standard - stała sosnowa lub stalowa; próg debowy o wysokości 20 mm Kolor RAL 7024. zamek listwowy wpuszczany z pięciopunktowym ryglowaniem (2 rygle, 3 haki), rozstaw 72 mm, kolor srebrny	Drzwi wewnętrzne dymoszczelne; w konstrukcji aluminiowej, przeszkłone szkłem przziernym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z wkładką. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna) Na przeszkleniu na wysokości wzroku - napis Policja Irawiony w szkle	Drzwi wewnętrzne dymoszczelne; w konstrukcji aluminiowej, przeszkłone szkłem przziernym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z wkładką. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna) Na przeszkleniu na wysokości wzroku - napis Policja Irawiony w szkle	Drzwi wewnętrzne przysnicowe, - drzwi uchylne - szerokość: 80 cm, ze ścianką boczną wyrównawczą - wysokość: 185 cm - odwracalne - wejście z prawej lub lewej strony - otwierane drzwi na zawiasach - zamknięcie uszczelką magnetyczną - profile przysienne niwelujące krzywiznę ściany i ułatwiające montaż - bezpieczne szkło hartowane atestowane w Polsce - profile chrom - szkło grafitowe	Drzwi wewnętrzne, WEJŚCIOWE, Kolor RAL 7024 w konstrukcji aluminiowej, przeszkłone szkłem przziernym, zamek listwowy wpuszczany z pięciopunktowym ryglowaniem (2 rygle, 3 haki), rozstaw 72 mm, kolor srebrny	Drzwi zewnętrzne ciepłe, aluminiowe, przeszkłone szkłem przziernym, drzwi do podnośnika dla niepełnosprawnych wyposażone w klamki stalowe, zamek z wkładką. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna) Na przeszkleniu na wysokości wzroku - napis Policja Irawiony w szkle	Drzwi zewnętrzne; w konstrukcji aluminiowej ciepłej, przeszkłone szkłem przziernym, bezpiecznym wyposażone w klamki stalowe, zamek z wkładką. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna) Na przeszkleniu na wysokości wzroku - napis Policja Irawiony w szkle	Drzwi zewnętrzne, wejściowe, Kolor RAL 7024 w konstrukcji aluminiowej fasadowej, przeszkłone szkłem przziernym, bezpiecznym zamek listwowy wpuszczany	Drzwi zewnętrzne, techniczne metalowe, Dwa zawiasy trójelementowe, jeden z nich jest zawiasem nośnym, a drugi dzięki umieszczonej w nim sprężynie umożliwia samozamykanie drzwi Zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową Kotek antywłamaniowy Komplet klamek z szyldami Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 110 mm (EI60). Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ognioowo, o grubości 1,5 mm. Wyposażona w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniejącą. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna)	Drzwi zewnętrzne, techniczne metalowe, Dwa zawiasy trójelementowe, jeden z nich jest zawiasem nośnym, a drugi dzięki umieszczonej w nim sprężynie umożliwia samozamykanie drzwi Zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową Kotek antywłamaniowy Komplet klamek z szyldami Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 110 mm (EI60). Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ognioowo, o grubości 1,5 mm. Wyposażona w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniejącą. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna)	

Uwagi:

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. 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.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach a tędnę w metrach:
 - w opisach objętości zawarto wielkość objętości w stanie surowym,
 - hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okennego.

Obowiązkem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.

- Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru miecząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
- Przebieg instalacyjny przez przegrody opiewane poziome i pionowe zabezpieczyc do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu max. klap p.poł. obejm. kaset ogniowych systemowych.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielaia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
- We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnętrznej szachtu.
- Wszystkie zaproporowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
- W sprawach nieskierślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.Instalacje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- 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.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powtarzalnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w poszukiwaniu i inwestycji a także z projektowania i z jego zgodą.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balkonów i schodów należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pożar. i bpo. posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

pracownia projektowa FORMAL T
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Sporna 15 65-709 Poznań
6/56252425
marcin@formaltarchitekci.pl

OBJEKT

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PLESZEWIE

ADRES: **PLESZEW, UL. KOCHANOWSKIEGO 6 DZ. 784/3, 789/9, 879, ARK.20, obr. Pleszew**

INWESTOR: **KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań**

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Piotrowski
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Katarzyna Piotrowska
w specjalności architektonicznej

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

TYTUŁ: **ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ**

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:50	PW ZESTAWIENIA STOLARKI	PW.17.1
DATA	ARKUSZ	
07.11.2017		