

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	01	02	03	04	05	05a	06
WIDOK							
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	85x155	140x155	65x155	38x155	75x285	75x285	100x130
IŁOŚĆ DRZWI (L/P)	23	22	2	1	8	2	2
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--	--	--		--	--	--
KOLORYSTYKA	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	RAL 7024	RAL 7024	BIAŁY
KLASA ODPORN. NA WŁAMANIE	--	--					
UWAGI	Okno w konstrukcji PCV Otwieralno- uchyłne Parapet – konglomerat Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, biała Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2 Klamka biała	Okno w konstrukcji PCV Otwieralno- uchyłne Parapet – konglomerat Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, biała Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2 Klamka biała	Okno w konstrukcji PCV Otwieralno- uchyłne Parapet – konglomerat Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, biała Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2 Klamka biała	Okno w konstrukcji PCV Otwieralno- uchyłne Parapet – konglomerat Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, biała Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2 Klamka biała	Okno w konstrukcji PCV – system fasadowy Okna stałe, szklenie szkłem bezpiecznym Parapet – zrównany z posadzką pomieszczenia Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, RAZ 7024 Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2	Okno w konstrukcji PCV – system fasadowy Okna z górną kwaterą – rozwieralno-uchyłną, szklenie szkłem bezpiecznym Parapet – zrównany z posadzką pomieszczenia Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, RAZ 7024 Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2	Okno w konstrukcji PCV Otwieralno- uchyłne Parapet – konglomerat Okapnik zewnętrzny – Blacha powlekana, biała Współczynnik dla całego okna – max. 1,1 W/Km2 Klamka biała, z kluczykiem Okno chronione wewnętrzną kratą w kątowniku stalowym, SIATKA STALOWA Z DRUTU śr. 2,0-3,0 mm Ø WYM. OTWORÓW W SIATCE 10X10 MM W RAMACH Z KĄTOWNIKA 40x40x4 mm wzmocnionych teownikiem, otwierana z zamkiem patentowym Na zewnątrz nowa kratka: KRATA STALOWA Z PRĘTÓW FI 16 mm co 10 cm OSADZONYCH W PŁASKÓWNIKACH POZIOMYCH Ø WYM. 50x8 mm PASY POZIOME Z PŁASKOWNIKA 80x8

- 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 podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
- h-p oznacza wysokość parapetu liczoną od wykonanej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego.
- Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
- Ze względu na zaokrąglanie 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 mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
 - Przejęcia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, klap p.poż, obejm, kaset ogniowych -systemowych.
 - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia 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 (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
 - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 - W sprawach nieokreślonych 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,
-instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-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 powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Wszelkie elementy uchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.



pracownia projektowa **FORMA_T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Długa 22/25 65-095 Murawa Górska
biuro:
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
0/502524825
marcin@formaarchitekci.pl

OBIEKT

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. arch. Marcin Piotrowski
upr. nr WP-QIA/OKK/Upb/6/2007
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Krzysztof Nikisch
upr. nr WP-QIA/OKK/Upb/50/2010
w specjalności architektonicznej

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:50	PW ZESTAWIENIA STOLARKI	PW. 17.2
DATA	ARKUSZ	
07.11.2017		