

Uwaga:
Każdorazowo sprawdzić wymiar otworu przed zamówieniem stolarki i dokonać ew. korekt. Po wyborze dostawcy ślusarki i stolarki wykonawca przedstawi do akceptacji projekt warsztatowy.

SYMBOL	D1	D2	D3	D3.1	D4	D5	D6	D7	D8	O1	O2	DK1	DW1	DW2
WIDOK														
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	150x250 (min. 90x200)	90x200	90x200	80x200	90x200	80x200	90x200	90x200	90x200	80x155	180x130	345x213 (drzwi min. wym. 90/200 cm)	90x200	253x300 (drzwi min. wym. 90/200 cm)
ILOŚĆ DRZWI (L/P)	2 L / 1 P	5 L / 5 P	3 L / 3 + 1* P	1 L / 1 + 2* P	- L / 2 P	3 L / 5 P	- L / 2 P	- L / 1 P	2 L / - P	23	1	3	5 L / 8 P	- L / 1 P
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EI 60/EI 30	--	--
DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3	-	1
KOLORYSTYKA	RAL 7016	RAL 7005	RAL 7005	RAL 7005	RAL 7005	RAL 7005	RAL 7016	RAL 7005	RAL 7005	RAL 7016	-	RAL 7005	wiśnia - dostosować do drzwi I piętra	RAL 7005
KLASA ODPORN. NA WŁAMANIE	-	-	-	-	RC4, C	-	-	-	RC4, C	-	-	-	-	-
UWAGI	Drzwi zewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej ciepłej, szklone szkłem bezpiecznym, przestieraniem, współczynnik U dla szklenia ±0,9 W/m2K Drzwi wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową, klamki z szyldami. Drzwi główne o szer. 90 cm w świetle	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna. Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę. Zawiasy czopowe wkręcane Podcięcie wentylacyjne	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy, Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna. Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę. Zawiasy czopowe wkręcane Podcięcie wentylacyjne	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy, Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna. Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę. Zawiasy czopowe wkręcane Podcięcie wentylacyjne	Drzwi wewnętrzne kuloodporne FB6 Konstrukcja samonośna z blach o grubości 2mm z wypełnieniem ze specjalnych blach kuloodpornych, zawieszona na czterech tożyszkowanych, spawanych zawiasach o średnicy 30. Przestrzenie wewnątrz skrzydła wypełnione wełną mineralną. Grubość skrzydła - 65mm. Ościeżnice - profilowane blachy grubości 3mm w kształt ościeżnicy z felcem. Dodatkowo ościeżnica wzmocniona jest od wewnątrz blachami kuloodpornymi. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna)	Drzwi wewnętrzne kuloodporne FB6 Konstrukcja samonośna z blach o grubości 2mm z wypełnieniem ze specjalnych blach kuloodpornych, zawieszona na czterech tożyszkowanych, spawanych zawiasach o średnicy 30. Przestrzenie wewnątrz skrzydła wypełnione wełną mineralną. Grubość skrzydła - 65mm. Ościeżnice - profilowane blachy grubości 3mm w kształt ościeżnicy z felcem. Dodatkowo ościeżnica wzmocniona jest od wewnątrz blachami kuloodpornymi. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna)	Drzwi zewnętrzne wejściowe. Drzwi stalowe, pełne, ocieplane z naswietleniem Drzwi z zamkiem na wkładkę.	Drzwi przesuwne Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna.	Drzwi wewnętrzne do magazynu broni, wyposażone w zamek wielopunktowy klasy „C” wg PN-EN 12209:2005 - ryglujący drzwi w trzech punktach ościeżnicy (góra, dół, bok), zamek dodatkowy klasy „F” wg PN-EN 12209:2005, zestaw do plombowania, uszy zamykane na kłódke kl.5”	Okno zewnętrzne w konstrukcji PCV Otwieralno- uchylne Szklone U=0,9 W/m2K Parapet wewnętrzny - konglomerat Okapnik zewnętrzny - blacha stalowa 0,5 mm; powlekała RAL 7016	Okno wewnętrzne; zestaw kuloodporny w klasie FB6 Okno słone Okno licowane do ściany od strony hali strzelań, od strony sterowni - parapet z konglomeratu	Zabudowa klatki schodowej - drzwi wydzielnice EI30, ścianka stąta - EI60. Konstrukcja aluminiowa, przeszklenie przejrzyste, zamykane zamkiem patentowym, kontrola dostępu - elektrozamek Zabudowa na parterze, II i III piętrze	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy, Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna. Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę. Zawiasy czopowe wkręcane	Drzwi wewnętrzne w konstrukcji aluminiowej; Szklone szkłem bezpiecznym; Ścianka EI15 Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę Zawiasy czopowe wkręcane Szerokość drzwi - min. 100 cm

Uwagi:
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Ewentualne niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym.
- oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego.
- powierzchnie pomiarowe podano w stanie wykończonym.
Odpowiedzialnym 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.
3. Ze względu na zakręglanie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku dopuszczony jest wymiar sumaryczny.
4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas. Klap p.poż. obejm. kaset ogniowych i systemowych.
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
9. W sprawach nieskreślonych dokumentacją obowiązującą: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) -normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), -instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, akty Instytutu Techniki Budowlanej, -instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, -orzeczenia techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów w wykonywanych robót

pracownia projektowa FORMA_T
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
0502524825
marcin@formearchitekci.pl

OBIEKT
BUDOWA KRYTEJ STRZELNICY W KOMENDZIE MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNE

ADRES:
UL.17 STYCZNIA 8, 64-100 LESZNO
dz. 60/1, 61/1, 63/2, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9,
ark. 90, obr. LESZNO

INWESTOR
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski upr. nr WP/OIA/OKK/1p/8/6/2007 w specjalności architektonicznej
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Nisicki upr. nr WP/OIA/OKK/1p/8/5/0/2010 w specjalności architektonicznej
OPRACOWAŁ	

BRANŻA
ARCHITEKTURA

Tytuł
ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:50	STRZ.PW	
DATA	ARKUSZ	
05.10.2017		01.11