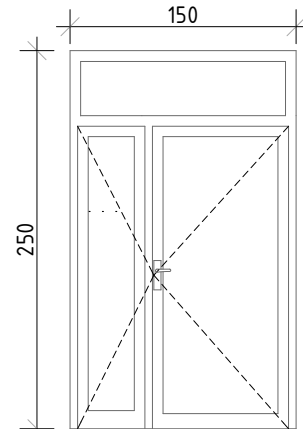
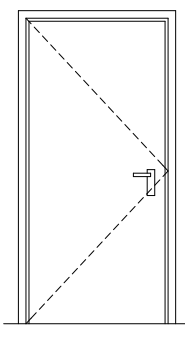
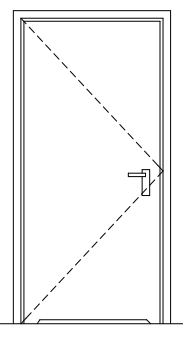
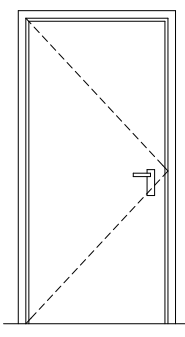
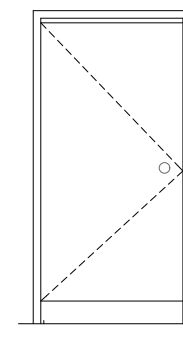
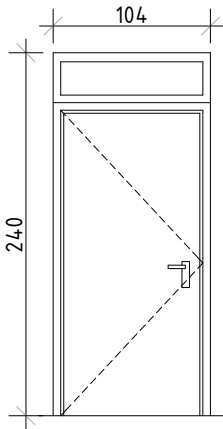
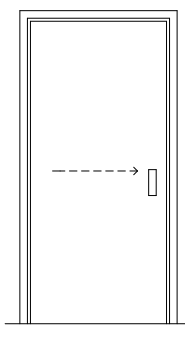
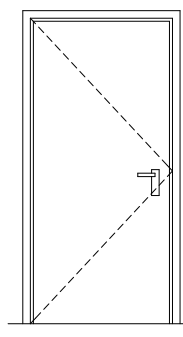
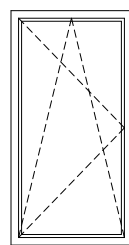
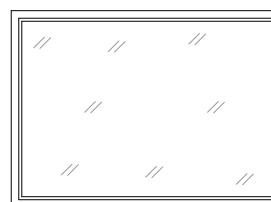
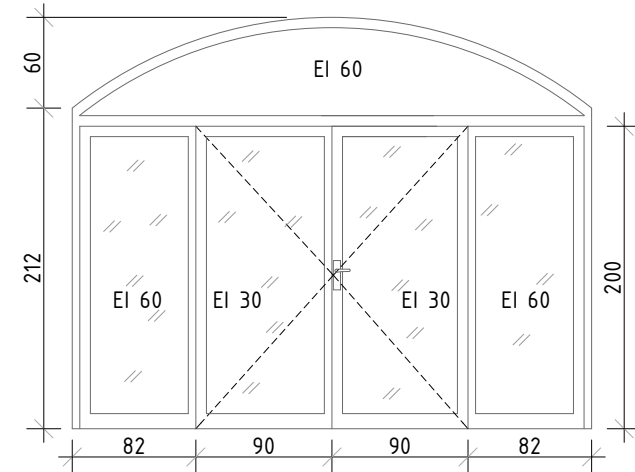
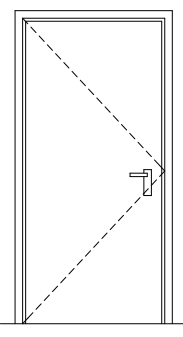
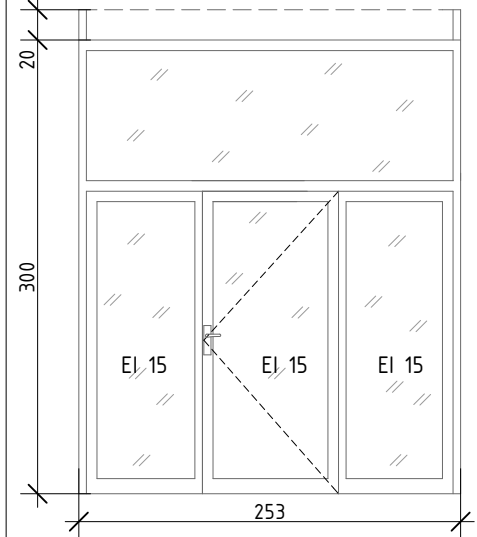



Uwaga:
Każdorazowo sprawdzić wymiar otworu przed zamówieniem stolarki i dokonać ew. korekt. Po wyborze dostawcy ślusarki i stolarki wykonawca przedstawi do akceptacji projekt warsztatowy.

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	01	02	DK1	DW1	DW2
WIDOK													
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	150x250 (min. 90x200)	90x200	90x200	90x200	80x200	90x200	90x200	90x200	80x155	180x130	345x213 (drzwi min. wym. 90/200 cm)	90x200	253x300 (drzwi min. wym. 90/200 cm)
IŁOŚĆ DRZWI (L/P)	2 L/ 1 P	5 L/ 5 P	3 L/ 3 P	- L/ 2 P	3 L/ 5 P	- L/ 2 P	- L/ 1 P	2 L/ - P	2 L/ - P	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 7016	RAL 7005	RAL 7005	RAL 7016	RAL 7005	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, szkłone szkłem bezpiecznym, przeziernym; 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	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, zawieszzone na czterech łóżykowych, 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 systemowej ścianki kabinowej - HPL gr. 8mm Drzwi stalowe, pełne, ocieplane z zaświecłem Zamek zapadkowy (zasuwa)	Drzwi zewnętrzne wejściowe. Drzwi stalowe, pełne, ocieplane z zaświecłem Drzwi z zamkiem na wkładkę.	Drzwi przesuwne Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa pełna.	Drzwi wewnętrzne do magazynu broni, zaopatrzone w zamek wielopunktowy klasy „C”, wg PN-EN 12209:2005 - ryglujący drzwi w trzech punktach ościeżnicy (góra, dół, bok), zamek dodatkowy klasy „7” wg PN-EN 12209:2005, zestaw do plombowania, uszy zamykane na kłódkę kl.5” 3 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach w kolorze srebrnym, 5 bolców antywyważeniowych klamka z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna)	Okno zewnętrzne w konstrukcji PCV Otwieralno- uchylne Szklenie U≤0,9 W/K*m2	Okno wewnętrzne; zestaw kuloodporny w klasie FB6 Okno stałe	Zabudowa klatki schodowej - drzwi wydzielające EI30, ścianka stała - 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; Szklenie szkłem bezpiecznym; Ścianka EI15 Zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę Zawiasy czopowe wkręcane Szerokość drzwi - min. 100 cm

- 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. Ewentualne niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędnę w metrach:
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
-hp-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
-powierzchnie pomieszczeń podano w stanie wykończonym,
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.
 - Za 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 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 i 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 (niezabudowane min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnętrz 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 (P.K.N.),
-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



pracownia projektowa **FORMA_T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Długa 22/23, 61-001 Miechów
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
0502524825
marcin@formatachitektki.pl

OBIEKT

BUDOWA KRYTEJ STRZELNICY W KOMENDZIE MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNIE

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/UpB/6/2007 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Nikiel upr. nr WP/OIA/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej	
OPRACOWAŁ		

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ

ZESTAWIENIE STOLARKI

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