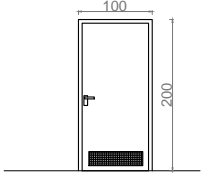
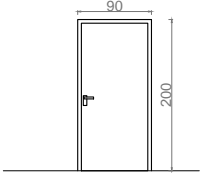
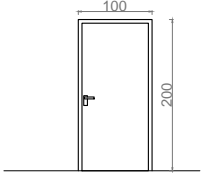
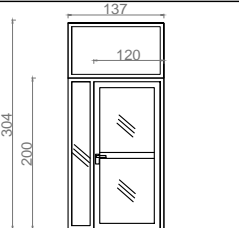
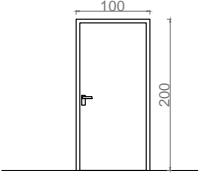
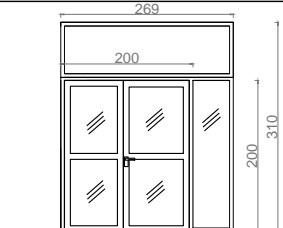


OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT STOLARKI													
WYMIARY	Sz	100		90		100		120		100		200	
	Hz	200		200		200		200		200		200	
UWAGI		drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o konstrukcji ramowej z MDF wypełniony płytą wiórową drażoną, obłożone dwustronnie płytą MDF; skrzydło pokryte jest laminatem CPL w kolorze białym (9003 wg palety RAL lub równorzędnym); skrzydło bezprzylgowe; ościeżnica regulowana, bezprzylgowa, wykonana z MDF, wykończona laminatemw kolorze skrzydła;; w dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna o pow. min. 0,022 m2; okucia: zawiasy, klamka-klamka, zamek wewnętrzny; oznaczenie drzwi wc damskie/męskie; z samozamykaczem		drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o konstrukcji ramowej z MDF wypełniony płytą wiórową drażoną, obłożone dwustronnie płytą MDF; skrzydło pokryte jest laminatem CPL w kolorze białym (9003 wg palety RAL lub równorzędnym); skrzydło bezprzylgowe; ościeżnica regulowana, bezprzylgowa, wykonana z MDF, wykończona laminatem w kolorze skrzydła; okucia: zamek na klucz, zawiasy		drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o konstrukcji ramowej z MDF wypełniony płytą wiórową drażoną, obłożone dwustronnie płytą MDF; skrzydło pokryte jest laminatem CPL w kolorze białym (9003 wg palety RAL lub równorzędnym); skrzydło bezprzylgowe; ościeżnica regulowana, bezprzylgowa, wykonana z MDF, wykończona laminatem w kolorze skrzydła; okucia: zamek na klucz, zawiasy		drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; <b>Ei30</b> ;wypelnione podwójną szybą przedzieloną żelazem; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, naświetle boczne przeszklone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe ze skrzydłem płaszczyznowym z blachy stalowej o grubości 3mmx2mm; pokrycie farbą do stali kolor biały RAL 9003; wypełnienie z wełny mineralnej o gęstości 35kg/m3; z trzema łożyskowanymi zawiasami; trzema blokadami przeciwwyważeniowymi; zamek dodatkowy w klasie "C"; zestaw do plombowania; zamek podklamkowy rozporowy ryglujący górę, dół i bok, klasy "C"; klamka kpl; płyta wzmacniająca; odporność na włamanie - klasa "RC5" wg PN-EN 1627:2011; przenikalność cieplna 2,0 wg PN-EN ISO 10077-1:2002 i PN-EN ISO 10077-1:2007;		drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; <b>Ei30</b> ;wypelnione podwójną szybą przedzieloną żelazem; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, naświetle boczne przeszklone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka	
ILOŚĆ SZTUK		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	PARTER	2	2	6	2	7	5	0	0	2	2	4	
	1 PIĘTRO	2	2	2	0	9	7	0	0	3	3	0	
	2 PIĘTRO	2	2	1	1	12	6	1	0	2	2	0	
	PIWNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SCHRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	STRYCH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

<b>Uwaga:</b> W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
<b>Uwaga:</b> Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.
<b>Uwaga:</b> Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych na budowie.

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka Upr. nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Fudala Upr. nr 61/ Tbg /85		
SPORZĄDZIŁA	mgr inż. arch. Agnieszka Gruca		
Skala 1:100	Data 08.2016	Rys. nr 9	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO