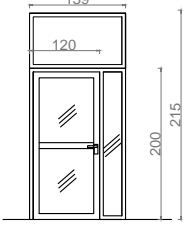
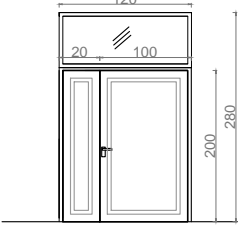
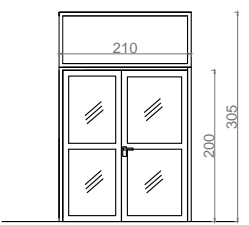
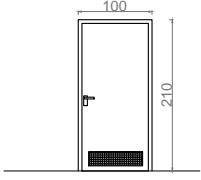
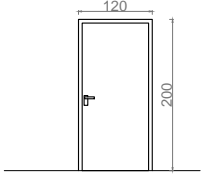
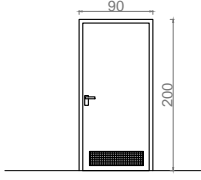
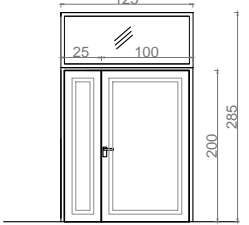
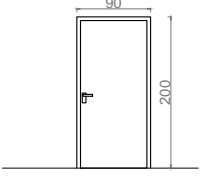
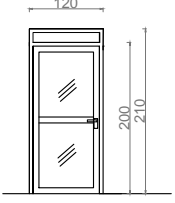
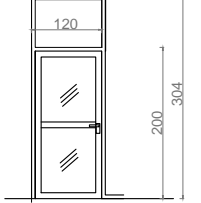
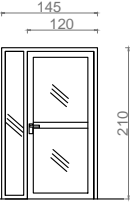
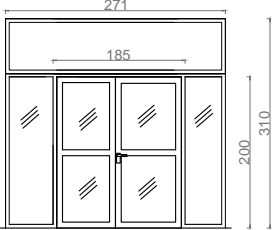
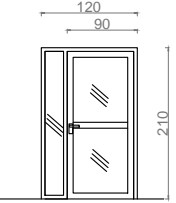


OZNACZENIE		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13	
SCHEMAT STOLARKI															
WYMIARY	Sz	120		120		210		100		120		90		125	
	Hz	200		280		200		210		200		200		285	
UWAGI		drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, naświetle boczne przeszkłone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		Drzwi zewnętrzne drewniane płytowe o gr 88 mm, z drewna sosnowego klejonego warstwowo i naprężmiennie, oklejane sklejką dębową wodoodporną, wypełnienie ramy panel termoizolacyjny o gr 70 mm, wykończenie: lakier system pięciopowłokowy, metoda hydrodynamiczna RAL 9003, szklenie: pakiet szybowy zespolony z szybą reflex. Skrzydło o gr 88 mm o przenikalności cieplnej 0,78 W/mkw (płytkowe), zamek listwowy czteropunktowy, ościeżnica stała 105 mm × 60 mm, uszczelka w skrzydle i ościeżnicy, cztery zawiasy regulowane, próg drewniany z listwami aluminiowymi, wręg antywyważeniowy.		drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, naświetle boczne przeszkłone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		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 stalowe przeciwpożarowe o odporności ogniowej Ei30 , otwierane na zewnątrz pomieszczenia, wykonane są z blachy stalowych ocynkowanych, wypełnione niepalną wełną mineralną, na obwodzie posiadają uszczelkę przylgową oraz pęczniejącą; skrzydło z blachy stalowej o gr. 0,8 mm; ościeżnica stalowa kątowna ocynkowana; zamek zwykły na klucz, zamek antywłamaniowy z atestem; pokrycie farbą do stali kolor biały RAL 9003		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 zewnętrzne drewniane płytowe o gr 88 mm, z drewna sosnowego klejonego warstwowo i naprężmiennie, oklejane sklejką dębową wodoodporną, wypełnienie ramy panel termoizolacyjny o gr 70 mm, wykończenie: lakier system pięciopowłokowy, metoda hydrodynamiczna RAL 9003, szklenie: pakiet szybowy zespolony z szybą reflex. Skrzydło o gr 88 mm o przenikalności cieplnej 0,78 W/mkw (płytkowe), zamek listwowy czteropunktowy, ościeżnica stała 105 mm × 60 mm, uszczelka w skrzydle i ościeżnicy, cztery zawiasy regulowane, próg drewniany z listwami aluminiowymi, wręg antywyważeniowy.	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
		0	0	2		1		1	0	1	1	1	0	1	
		1	0	0		1		1	0	1	0	0	0	0	
		0	0	0		1		1	0	2	1	0	1	0	
		0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	

OZNACZENIE		D14		D15		D16		D17		D18		D19	
SCHEMAT STOLARKI													
WYMIARY	Sz	90		120		120		120		100		100	
	Hz	200		200		200		210		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 laminatem w kolorze skrzydła; z samozamykaczem; okucia: zamek na klucz, zawiasy		drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle boczne przeszkłone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle górne pełne, naświetle boczne przeszkłone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka		drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe przeciwpożarowe o aluminiowych profilach 3-komorowych, połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym; Ei30 ;wypełnione podwójną szybą przedzieloną żelam; drzwi odpowiadają trzeciej klasie wymagań wytrzymałościowych wg PN-EN 1192:2001; naświetle boczne przeszkłone szybą ognioodporną; drzwi dymoszczelne, bezprogowe, z automatycznie opadająca uszczelką doszczelniającą skrzydło przy podłodze. Okucia: klamka, dwa zamki paniczne, wkładka	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	0	1	1	0	0	1	2		0	0
		0	1	1	0	0	0	0	1	2		0	1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Uwaga:
W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

Uwaga:
Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.

Uwaga:
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 10	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO