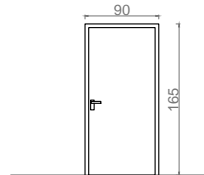
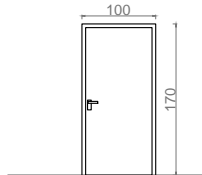
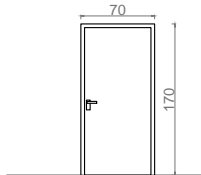
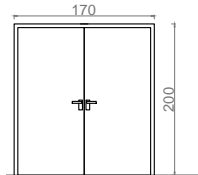
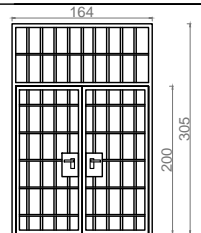
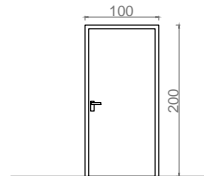


OZNACZENIE		D20		D21		D22		D23		D24	
SCHEMAT STOLARKI											
WYMIARY	Sz	90		100		70		170		164	
	Hz	165		170		170		200		200	
UWAGI		drzwi techniczne jednoskrzydłowe wewnętrzne, standartowe o profilach stalowych, ościeżnica stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 2mm, z uszczelką; zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek; zawiasy spawane; kolor drzwi biały wg palety RAL 9003		drzwi techniczne jednoskrzydłowe wewnętrzne, standartowe o profilach stalowych, ościeżnica stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 2mm, z uszczelką; zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek; zawiasy spawane; kolor drzwi biały wg palety RAL 9003		drzwi techniczne jednoskrzydłowe wewnętrzne, standartowe o profilach stalowych, ościeżnica stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 2mm, z uszczelką; zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek; zawiasy spawane; kolor drzwi biały wg palety RAL 9003		drzwi techniczne dwuskrzydłowe wewnętrzne, standartowe o profilach stalowych, ościeżnica stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 2mm, z uszczelką; zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek; zawiasy spawane; kolor drzwi biały wg palety RAL 9003		Wymiana krat w otworze o wym. 164x305cm na stalowe, rozwierno, dwudrzwiowe o wym. drzwi 164x200cm, pręty stalowe Ø20 w rozstawie max 150 mm i płaskowniki stalowe 6x45 w rozstawie max 400 mm, spawane w ramie z profilu kątownego, profilu ceowego, kraty zabezpieczone antykorozyjnie proszkiem podkładowym i lakierowane proszkowo na kolor RAL 9003.	
ILOŚĆ SZTUK		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	PARTER	0	0	0	0	0	0	0		1	
	1 PIĘTRO	0	0	0	0	0	0	0		0	
	2 PIĘTRO	0	0	0	0	0	0	0		0	
	PIWNICA	1	0	2	0	1	0	1		1	
	SCHRON	2	1	0	0	0	0	0		0	
	STRYCH	0	0	0	0	0	0	0		0	
OZNACZENIE		D25		<div><div>Uwaga:</div><div>W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.</div><div>Uwaga:</div><div>Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.</div><div>Uwaga:</div><div>Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych na budowie.</div></div>							
SCHEMAT STOLARKI											
WYMIARY	Sz	100									
	Hz	200									
UWAGI		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 pęczniącą; skrzydło z blachy stalowej o gr. 0,8 mm; ościeżnica stalowa kątowa ocynkowana; zamek zwykły na klucz, zamek antywłamaniowy z atestem; pokrycie farbą do stali kolor biały RAL 9003									
ILOŚĆ SZTUK		LEWE	PRAWE								
	PARTER	1	0								
	1 PIĘTRO	0	0								
	2 PIĘTRO	0	0								
	PIWNICA	0	0								
	SCHRON	0	0								
	STRYCH	0	0								

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 11	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO