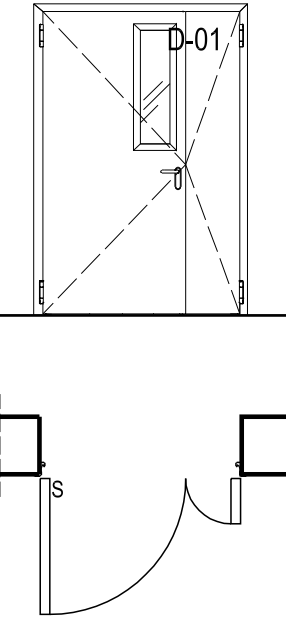
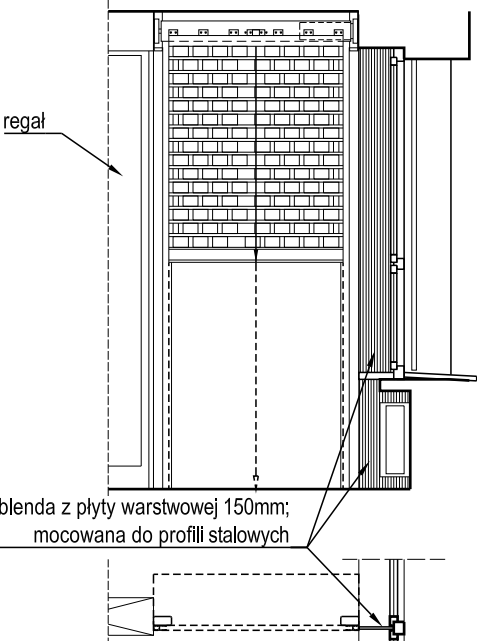


	DRZWI WYJŚCIOWE		KRATA ALUMINIOWA ROLOWANA	
	D01			
				
wysokość w świetle ościeżnicy	200		296	
szerokość w świetle ościeżnicy	90+30		112	
wysokość w świetle ościeży	205		315	
szerokość w świetle ościeży	134		150	
klasa odporności ogniowej	-		-	
	<p>Drzwi stalowe płaszczowe:</p> <p>skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7012 (szary bazaltowy), całkowita grubość skrzydła wynosi 62,5 mm, wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,5 - 1,5 mm. Zawiasy z samozamykaczem. Wypełnienie z kartonu komórkowego, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego o wym. min. 30x84 cm. Ościeżnica narożna z kształowników stalowych, zimnogiętych (z blachy o grubości 1,5 - 2.25 mm), malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, montowana na kotwach systemowych. Uszczelka przylgowa z tworzywa EPDM i uszczelka pęczniająca. Skrzydło wyposażone w 2 zawiasy (w tym jeden samozamykający).</p> <p>Klamka ze stali nierdzewnej, satynowana, przystosowane pod wkładkę patentową.</p> <p>Zamek zamykany na klucz patentowy, 1 komplet kluczy.</p> <p>Elementy metalowe lakierowane proszkowo RAL 7012 (szary bazaltowy).</p> <p>WYPOSAŻYĆ W:</p> <ul style="list-style-type: none">• samozamykacz ramieniowy lakierowany w kolorze RAL 7012 (szary bazaltowy).		<p>Krata aluminiowa rolowana z kształowników ze znormalizowanego stopu aluminium o podwyższonym stopniu wytrzymałości. Okienka w kratkach o wymiarach 100x70 mm. Napęd boczny, rurowy, jednofazowy.</p> <p>Zabezpieczeniem antywłamaniowym jest zamek ryglujący, montowany w dolnej listwie pancerza, który uniemożliwia otwarcie zaryglowanej bramy z zewnątrz. Dostęp do wnętrza obiektów, które wymagają specjalnej ochrony zabezpiecza się dodatkowo, przy pomocy kart dostępu lub klawiatury kodowej.</p> <p>Wywołanie sygnału sterującego urządzeniem można zaszyfrować 9 cyfrowym kodem.</p>	
LICZBA	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	-	1	-	-

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie
4. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.

ZESTAWIENIE STOLARKI

 <p>40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl</p>		
temat: II LO - remont pomieszczeń biblioteki		
inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
temat rysunku: Projekt - zestawienie stolarki		
adres inwestycji: Dąbrowa Górnicza, ul. Górnicza 17		
projektant: arch. Agnieszka Majewska <small>upr. specj. arch. blo nr 5 1/06/SLOKKII</small>		
sprawdzający: arch. Bartosz Majewski <small>upr. specj. arch. blo nr 30/08/SLOKK</small>		
opracowanie: arch. Michał Piotrowski		
nr rysunku: 01_17/07	data: 2017	skala: 1:50