



OZNACZENIE		D1
ELEMENT		DRZWI TECHNICZNE - STALOWE
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIEŹLE	SZEROKOŚĆ mm	1000
SKRZYDŁA	WYSOKOŚĆ mm	2000
RAZEM SZTUK		1
UWAGI		<p><u>Płyta drzwiowa:</u> Rama skrzydła ze stali ocynkowanej, gr. 0,5mm</p> <p><u>Ościeżnica:</u> Ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej, kątowna uniwersalna, gr. blachy 0,8mm, malowana proszkowo, kolor szary RAL 9006, wzmocnienie pod samozamykacz</p> <p><u>Element progowy:</u> Bez progu</p> <p><u>Powierzchnia zewnętrzna:</u> Farba proszkowa poliesterowa pokryta folią ochronną, kolor szary, RAL 9006</p> <p><u>Zamek:</u> Zamek z wkładką patentową.</p> <p><u>Komplet klamek:</u> Komplet klamek z podłużnym szyldem (tworzywo sztuczne, rdzeń stalowy), możliwość zastosowania wkładki patentowej lub zamka zwykłego.</p> <p><u>Zawiasy:</u> Czopowe, dwuelementowe</p> <p><u>Trzpień zabezpieczający:</u> brak</p> <p><u>Ryglowanie:</u> brak</p> <p><u>Wentylacja:</u> Otwory wentylacyjne, pow. min. 0,022 m²</p> <p><u>Opcje:</u> Samozamykacz nawierzchniowy, szynowy.</p>

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW			Tytuł rys.:			 HYDRO B E T A M		
Temat: BUDOWA WĘZŁA CIEPLNEGO WRAZ Z AUTOMATYKĄ, BUDOWA PRZYŁĄCZA DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ DLA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. BYDGOSKIEJ 19A W KRAKOWIE.			RZUT POMIESZCZENIA WYMIENNIKOWNI			Nr rysunku		
Adres obiektu: UL. BYDGOSKA 19a, KRAKÓW			ZESTAWIENIE ŚLUSARKI			101		
Data	Autor opracowania:		Podpis		Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
8.20.17	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski MPOIA/064/2016				DT-2/52/2015/14-1	-	A3	ARCH
	Sprawdził:							
	mgr inż. arch. Małgorzata Ligęza up. arch. 31/2002							
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.								