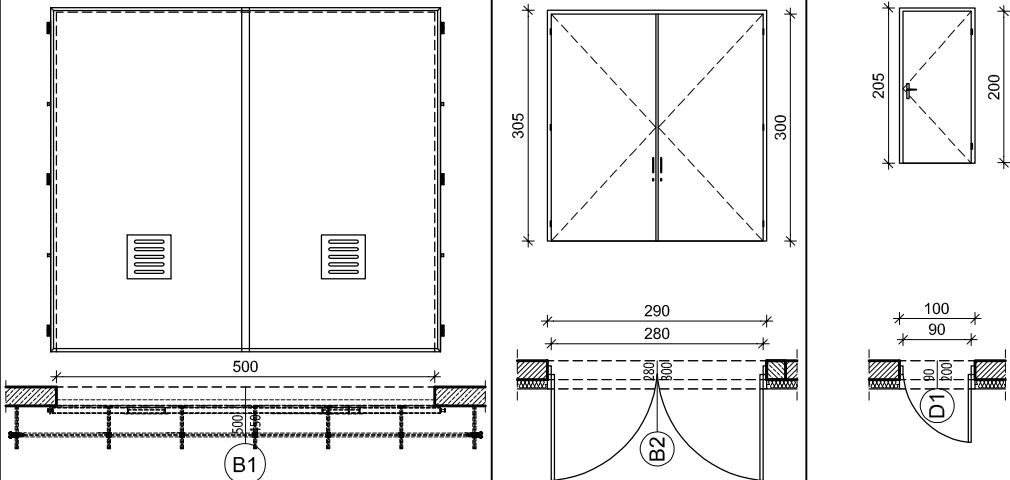



BUDYNEK KOMPOSTOWNI ZESTAWIENIE BRAM I DRZWI				
OZNACZENIE NA RYS.		B1	B2	B3
UWAGI				
	BRAMA DO TUNELI KOMPOSTOWANIA RAMA STALOWA, WYPEŁNIENIE Z PŁYT WARSTWOWYCH OTWIERANE PRZY POMOCY WÓZKA JEZDNEGO Uk (BEZ WYMAGAŃ)		ZEWNETRZNE STALOWE PEŁNE ZAMEK PATENTOWY Uk (BEZ WYMAGAŃ)	ZEWNETRZNE STALOWE PEŁNE ZAMEK PATENTOWY OŚCIEŻNICA KĄTOWA DRZWI PRAWIE Uk (BEZ WYMAGAŃ)
SCHEMAT				
Wymiary w świetle otworu	S		290	100
	H		305	205
Wymiary w świetle ościeżnicy	So	500	280	90
	Ho	450	300	200
ILOŚĆ	L P			1P
	RAZEM	6	1	1

ZESTAWIENIE STOLARKI

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia			 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17			
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie			data
TOM 2			01.2015
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI I BRAMY		stadium P.B-W	skala 1:100
projektował: mgr inż.arch.Izabela Kowerczuk-Borecka nr upr.: 7/07/SLOKK		sprawdził: mgr inż. arch Anna Zdziębłowska nr upr.: MPOIA/063/2007	
opracował: inż.arch. Liliana Wawryk		branża A	
		rys.nr	
		A-08	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			