

BUDYNEK	HALA GARAŻOWA	
OZNACZENIE NA RYS.	B-02	
UWAGI	Brama przemysłowa segmentowa przeszklona z paneli warstwowych gr.42m (płaszcz z blachy stalowej wewnątrz pianka poliuretan. w kolorze aluminium napęd elektryczny z możliwością sterowania zdalnego oraz otwierania ręcznego w trybie awaryjnym)	
	Uk(bez wymagań)	
SCHEMAT	WIDOK	
	RZUT	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	4000
	H	4500
Wymiary w świetle ościeży	So	4000
	Ho	4500
	RODZAJ	
	ILOŚĆ	5
Wymiary podane na rysunku to wymiary otworów w murze i podkonstrukcji Wykonawca przed zamówieniem stolarki ma obowiązek sprawdzić na budowie wymiary wykonanych otworów		

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA KOMPLEKSU WSPOMAGAJĄCEGO ROCES SELEKTYWNE ODEBRANYCH I ZEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH			
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o. ul. Wiejska 7 76-270 USTKA		data 07.2016	skala 1:100
ADRES: DZIAŁKI NR 906/44, 906/45	OBIEKT: Ob.nr 2 BOKSY GARAŻOWE		
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		rys.nr 2.A-05	
projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawił: mgr inż. arch Anna Zdziebłowska nr upr.: MPOIA/063/2007 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
opracował: mgr inż. arch. Ewelina Bednarska			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			