

BUDYNEK	BUDYNEK SORTOWNI ODPADÓW					
OZNACZENIE NA RYS.	BR1		BR2		BR3	
UWAGI	BRAMA SEGMENTOWA – gr. 42mm wypełniona pianką PU – bez drzwi przejściowych U=1,0W(m2K) Kolor RAL 7016			BRAMA SEGMENTOWA – gr. 42mm wypełniona pianką PU – z drzwiami przejściowymi U=1,0W(m2K) Kolor RAL 7016		
SCHEMAT	WIDOK					
		RZUT				
ILOŚĆ	7		3		2	
Wymiary podane na rysunku to wymiary otworów w murze i podkonstrukcji Dostawca (podwykonawca) przed przystąpieniem do wykonywania ma obowiązek sprawdzić na budowie wymiary otworów wykonanych do montażu elementów.						
					900	
					215	
					P	L
					1	—

BUDYNEK	BUDYNEK SORTOWNI ODPADÓW/ ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ
OZNACZENIE NA RYS.	O4
UWAGI	skrzynia aluminiowa RAL 7016 podwójna szyba zespolona Uk<1.3W/m²K
SCHEMAT	<div><div>WIDOK</div><div></div><div>RZUT</div></div>
	<div><div>RZUT</div><div></div></div>
ILOŚĆ	16
Wymiary podane na rysunku to wymiary otworów w murze i podkonstrukcji Dostawca (podwykonawca) przed przystąpieniem do wykonywania ma obowiązek sprawdzić na budowie wymiary otworów wykonanych do montażu elementów.	

hp-8,25

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 SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym	<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2,41, 37, 38/2 obręb: 0001	data 04.2018
OBIEKT: SIPOK	skala 1:100
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ -budynek sortowni	stadium PW
projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.: 7107/SŁOKK 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. Estera Raczek	rys.nr PW_SO_02
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	