

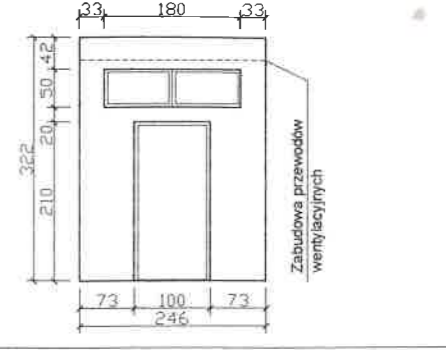
B2

B1

elementach (o ile występują)  
 Elementy stolarki łączone do systemu oddymiania,  
 w oparciu o wytyczne p.poz. wykazane w zestawieniu stolarki

Pozostałe warunki techniczne na rysunku  
**STANOWISKO POWIATOWE**  
**Wydział Budownictwa**  
 Typ drzwi w łazience gastronomicznej: SERII D  
 Podstawowe cechy:  
 - drzwi uchylne na wysokości podłogi  
 - maszynownia nad szybem  
 - bez chwytaka  
 - podszycie min. 35cm  
 - udźwig do 100kg  
 - wymiary kabiny 85\*100cm  
 - drzwi 100\*120cm

Schemat umiejscowienia naświetli (witryn) w obu pomieszczeniach oberalnii zaplanowanych nad drzwiami z korytarza [W1]



PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		<b>RYS. A-3a</b> SKALA 1:100 05.2018 r.
 Alicja Baran ul. Portowa 2/3 11-600 Węgorzewo tel: 503-143-366 ; 690-552-947 www.projekty-baran.pl    architekt@poczta.fm    krzysiekprojekt@poczta.fm		
TEMAT: Projekt rozbudowy Szkoły Podstawowej w Wilkasach		
INWESTOR: Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 ; 11-500 Giżycko		
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid. 130/1; 130/2; 128/9 obręb Wilkasy , Gm. Giżycko		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof BARAN upr. nr ewid.: 7/WMOKK/2016	Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Olechowska upr. nr ewid.: SUW-102/88	