



Drzwi przesuwne dwuskrzydłowe np. GEZE ECdrive FR
(do stosowania na drogach ewakuacyjnych)

9,00m ²	H=2,72
gres	
WIATROŁAP	

Drzwi przesuwne dwuskrzydłowe np. GEZE ECdrive FR
(do stosowania na drogach ewakuacyjnych)

Detal G

BETON ZBROJONY
OKŁADZINA GRANIT ŻÓŁTY

Dzwonek

UWAGA: Drzwi automatyczne przesuwne winny spełniać wymóg Rozporządzenia Min. Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 15.06.2002 z późn. zmianami) par. 240 pkt 4 - tj. otwieranie automatyczne i ręczne bez możliwości blokowania oraz samoczynne ich rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii drzwi

DRZWI AUTOMATYCZNE

NAZWA RYSUNKU			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		DATA	
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTA WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
ADRES BUDOWY ul. Kopernika 1, Białsk. Podlaski działka o nr geod.2962/2		WPROJ.PRACA:	mgr inż. arch. Ewelina Suszczyńska
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Hżyży - Rydzewska
		upr.nr Bł./POKK/14.2003 w specj. architektonicznej	30.09.2008
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARH+ architekt Andrzej Rydzewski ul. Zachodnia 14A/A47- 15-345 Białystok tel. 0502037769, e-mail: arplus@o2.pl NIP - 542-196-55-47	SKALA 1:20
		NR RYS. A57	

RZUT WIATROŁAPU Z DRZWIAMI AUTOMATYCZNYMI SKALA 1:20

