

- szklenie zestawem niskoemisyjnym :
  - maksymalny współczynnik przenikania ciepła  $k = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
  - współczynnik infiltracji powietrza :
- okna rozszczelnione –  $a = 0,5 - 1 \text{ m}^3/\text{mhdaPa}^{2/3}$
- okna nierozszczelnione –  $a = 0,3 \text{ m}^3/\text{mhdaPa}^{2/3}$
- współczynnik izolacyjności akustycznej do  $R_w = 32 \text{ dB}$
- drzwi i okna wewnętrzne szklić szybą bezpieczną
- drzwi i okna zewnętrzne parteru szklić szybą antywłamaniową P2
- okna w salach poddasza wyposażać w nawiewniki
- okna wyposażać w okucia pozwalające otwierać okna z poziomu podłogi

STAROSTWO POWIATOWE W BRZĘZINACH

Wydział Budownictwa, Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 1  
tel. 0-46 874 29 26

#### DANE DOTYCZĄCE SANITARIATÓW

- toalety z przedsionkiem izolującym
- ścianki działowe kabin o łatwowymywalnych i nadających się do dezynfekcji powierzchniach i konstrukcji ze stali nierdzewnej, montowane na wysokości 20 cm nad posadzką
- drzwi kabin ustępowych montowane na wysokości 20 cm nad posadzką
- w przedsionkach – umywalki, pojemniki na mydło i ręczniki papierowe, pojemniki na zużyte ręczniki
- toaleta dla niepełnosprawnych wyposażać w niezbędny sprzęt, dostosować wysokość montowanych elementów dla potrzeb osób niepełnosprawnych, zamontować poręcze stałe i ruchome, drzwi zaopatrzyć w pochwyty i zamek kulowy

#### **UWAGA!**

**Wszystkie materiały konstrukcyjne i wykończeniowe muszą posiadać stosowne świadectwa i atesty.**

mgr inż. arch. Sławomir Witold Fedusiewicz  
ul. Armii Krajowej 33/35, 95-060 Brzeziny  
upr. proj. GAN 17-100226/121/32

mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy  
ul. Sienkiewicza 1, 95-060 Brzeziny  
upr. arch. nr 36/93 Sk-ce  
Skierniewice, ul. 19 Lutego 5/9

LO 0112	mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy ARCHITEKT upr. do projekt. nr 36/93 Sk-ce Skierniewice, ul. 19 Lutego 5/9	Inwestor: Gmina Dmosin	Strona 16 z 27
		Obiekt : strażnica OSP	
		Adres : Nowostawy Dolne, działki o nr 346, 347 i 348	
		Tytuł opracowania: Projekt techniczny	