

SPECYFIKACJA OKIEN PVC – SZKOŁA PODSTAWOWA WIERZBICA DOLNA

OKNA PVC

- Okna wykonane z profili z wysokoudarowego PVC
- minimalna ilość komór profilu ramy i skrzydła – 6 , pozostałych profili konstrukcyjnych – 5
- minimalna szerokość zabudowy profilu ramy okiennej – 74 mm lub więcej
- uszczelki obwiedniowe wykonane z EPDM
- szyba jednokomorowa zespolona o współczynniku $k \leq 1.0$
- okucia obwiedniowe wyposażone w zaczep antywyważeniowy i mikrowentylację dla okien UR
- klamka okienna aluminiowa malowana proszkowo

ŚCIANKA ALUMINIOWA

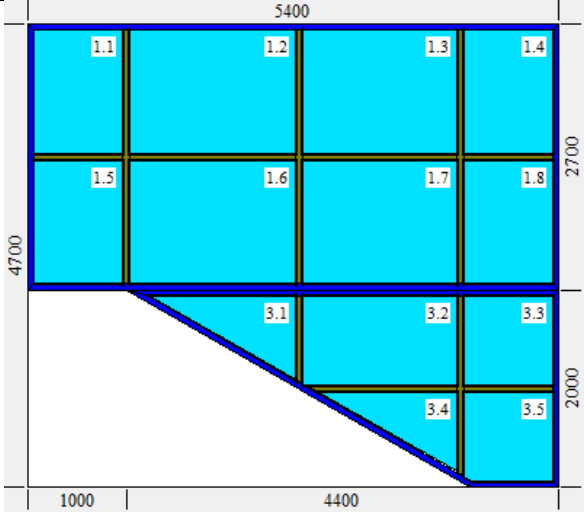
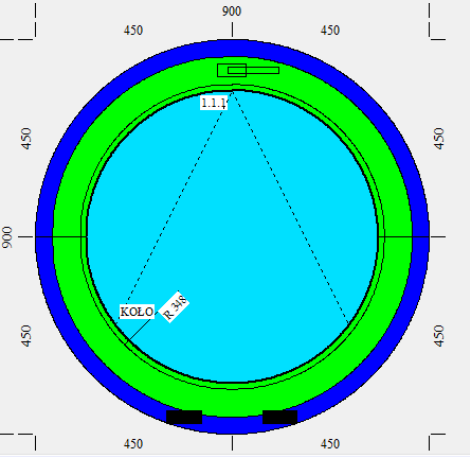
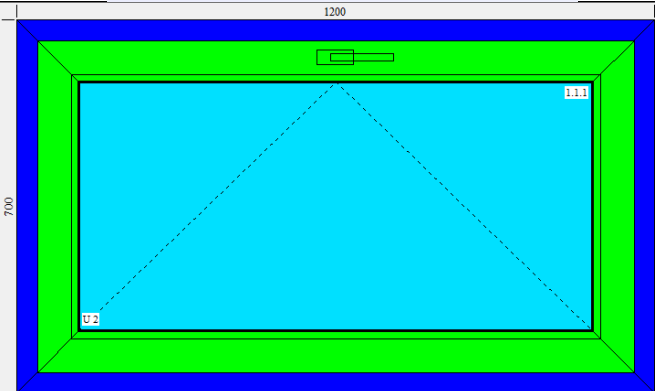
- ściana wykonana z profili aluminiowych z przekładką termiczną – minimum 3 komory
- kolor biały
- konstrukcja wykonana w taki sposób aby zapewniała odpowiednią statykę dla obowiązującej strefy wiatrowej – zastosować elementy statyczne pionowe
- szyba zespolona o współczynniku przenikania ciepła $k=1.0$ - obustronnie bezpieczna VSG (z folią)

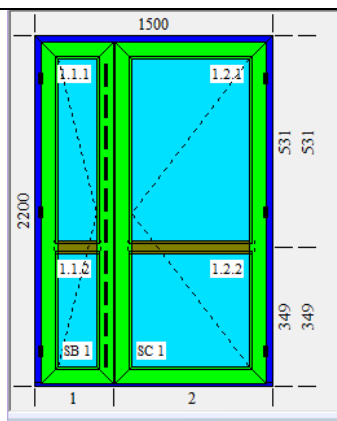
NAWIETRZAKI OKIENNE w ilości 50 szt

- nawietrzaki okienne sterowane manualnie o min przepływie powietrza 35 m³/godz.
- montaż należy wykonać w przylgach okiennych skrzydła i ramy

ROLETY PRZECIWSŁONECZNE w ilości 16 + 12 = 28 szt

- rolety okienne wewnętrzne materiałowe, przeciwsłoneczne na prowadnicach 0,94x1,44m – okna elewacji południowej PRZEDSZKOLA
- rolety okienne wewnętrzne materiałowe, przeciwsłoneczne na prowadnicach 1,66x1,02m – okna elewacji południowej SZKOŁY PODSTAWOWEJ

	<p>1 szt</p>
	<p>1 szt</p>
	<p>1 szt</p>



1 szt