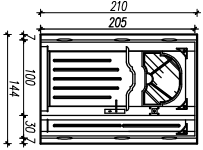
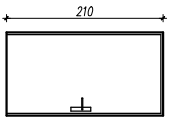
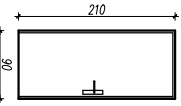
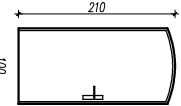
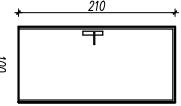
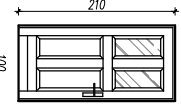
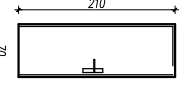
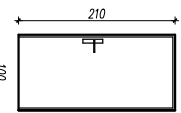


OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
ZESTAWIENIE DRZWI								
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIEITLIE MURU	210/144	210/110	210/90	210/100	210/100	210/100	210/70	210/100
WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCI.	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	L	L	L	L	L	L	L
	P	P	P	P	P	P	P	P
	1	3	-	1	2	-	1	-
RAZEM	1	5	1	1	2	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu większego skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie szkłem bezpiecznym</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Drewniane</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie istniejącym</li><li>* Drzwi wg projektu opartego na przedstawionego schematu stanie istniejącym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 100 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li><li>* Dymoszczelne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li><li>* Dymoszczelne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li><li>* Dymoszczelne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li><li>* Dymoszczelne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Drewniane</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 60 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm</li><li>* Drzwi z samozamykaczem</li><li>* Szklenie w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>* Dwa zamki z atestem</li><li>* Drzwi wg indywidualnego projektu i detali</li><li>* Kolor drzwi zgodnie ze stanem wg technologii wybranego producenta, na podstawie przedstawionego schematu</li><li>* Dymoszczelne</li></ul>

Uwaga:

\*Samozamykacze szynowe w drzwiach zewnętrznych. Zamki w drzwiach typowe, zawiasy typowe.

\*W drzwiach - szkło bezpieczne obustronnie klasy min. P2.

\*Rysunki drzwi są schematyczne.

Przed przystąpieniem do prac  
dokonać pomiarów z natury

# ARCHITEKCI TOAGI

Sp. z o.o.  
15-258 Białystok, ul. Pod Krzywą 33/1A  
tel. kom. 604-906-514

TEMAT:

MIEJSKIE PRZEDSZKOLE PEREŁKA  
im. Jana Brzechwy w Elku

ADRES OBIEKTU:	INWESTOR:
ul. Armii Krajowej 4, Elk	Urząd Miasta Elk
	ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4
	19 - 300 Elk
PRZEDMIOT ROZUMNIKI:	Nr rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI	13
DRZWIOWEJ	Status:
	1:20
STADIUM:	Data:
PROJEKT BUDOWLANY	11.12.2013r.
Autor:	Finęg i Inżynier:
Specjalność:	mgr inż. arch. Agnieszka Cywik, mgr bud. arch.
Architektura	BL-PdOK K53/2005, przym. do POIA nr. Pd-0269
Współpraca:	inż. arch. Anna Borowił