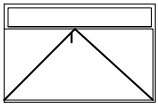
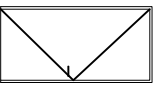
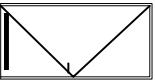
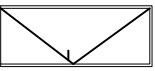


SYMBOL	D1	D2	D3	D4
schemat				
	szer. (S)	90	90	90
	WYS. (H)	200	200	200
	szer. (S)	133	103	103
	WYS. (H)	205	205	205
	SUMA	2	2	3
	SUMA (L+P)	0+2	2+0	2+1
	KOLOR:	ponaranczowy K3215 UN: 0+4	ponaranczowy K3215 UN: 7+13 szary K2030 UN: 1+1	ponaranczowy K3215 UN: 7+13 szary K2030 UN: 1+1
	KOLOR: SUMA (L+P)			
	RAZEM SZT.			1
RAZEM SZT.	SUMA	2	3	1
RAZEM SZT.	SUMA (L+P)	0+2	2+1	1+0
RAZEM SZT.	KOLOR:	ponaranczowy K3215 UN: 0+4	ponaranczowy K3215 UN: 7+13 szary K2030 UN: 1+1	ponaranczowy K3215 UN: 7+13 szary K2030 UN: 1+1
RAZEM SZT.	KOLOR: SUMA (L+P)			
WYPOSAŻENIE	KONSTRUKCJA	pełne, płytowe, laminowane. Akcesoria szklone. Szkieło bezpieczne. Szklenie podwójne standardu Pilkington OptiGuard bezbarwne.	pełne, płytowe, laminowane	pełne, płytowe, laminowane
	ZAMKI OKUCIA KLAMKI	zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową klamki dwustronna z rozcią	zamek wpuszczany, zamek pod wkładkę bebenkową klamki dwustronna z rozcią	zamek wpuszczany, zamek pod wkładkę bebenkową klamki dwustronna z rozcią

UWAGA: 1) Wymiany otworów sprawdzić w naturze
2) Kolory laminatu przed realizacją zamówienia potwierdzić z architektem
3) Drzwi płytowe wypełnione płytą włókową z otworami z płyt HDF X 2, laminowane skrzydło , z otwartym ramakiem w kolorze RAL 7046.
4) Wszystkie oszczędnice wyposażono w opaski. Oszczędnice i opaski wykonano z drewna litego malowane w kolorze laminatu drzwi
5) Okucia niklowane, matowane
6) Wszystkie kłamki kształt bezpieczny
7) Kray wentylacyjne o pow. 0,028 - 4cm x 70
8) Minimalna szerokość wszystkich drzwi w przejściu drzwiowym 90 cm (w przypadku dwuskrzydłowych dotyczy jednego skrzydła)

UWAGI OGÓLNE!!!

1. Wszystkie rysunki wykonano na podstawie dokumentacji archiwalnej. W naturze zweryfikowano jedynie główne wymiary podstawowe.

2. Projekt architektoniczny jest nadzórny wobec innych branż. Rozpatrywać razem z projektem instalacji sanitarnej, i elektrycznej. W przypadku rozbieżności informować nadzór autorski.

3. Roboty remontowe należy prowadzić zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonwania i odbioru robót budowlanych oraz sztuką budowlaną zachowując przepisy bezpieczeństwa pracy

4. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

UWAGI WYKONAWCZE!!!

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC REMONTOWYCH NALEŻY OSUSZYĆ ZAWILGOCIONĄ ŚCIANĘ W REJONIE SCHODÓW NA KOŃCU KORYTARZA

1. Przed przystąpieniem do realizacji wykonac prac przygotowawcze zgodnie z opisem technicznym:
2. Wszystkie obudowy rur wykonać z płyt gk o podniesionej odporności na wilgotność - na podkonstrukcji systemowej
3. Stosować tylko farby lateksowe polmatowe, zmywalne
4. Istniejące kątowniki ochronne narożników, oczyścić, wyszlifować pomalować, i ponownie zamontować
5. W razie stwierdzenia pęknięć kątowników ochronnych zastąpić nowym - identycznym
6. Wszystkie sufity malowane w kolorze białym
7. Stelaż szafek szkolnych w kolorze białym
8. Drzwi szafek wg oznaczeń na rysunkach

PROJEKT OCHRONY PRAMIA AUTORSKIM
PRACOWNIA PROJEKTOWA „JAK TĘ” JĘDZIO PROJEKTOWY, W TYM KONCEPCIJ, WYKONYWANYCH PRACOWNIA
A. PRACOWNIA WYKONYWANA DANYCH – ZA WYKATKEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI
PRZEKAZYWANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIWANIA DANYCH – ZA WYKATKEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI
PRZEKAZYWANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIWANIA DANYCH – ZA WYKATKEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI
ORAZ DOKONYWANIE ZWIAW BEZ ZŁOŻY AUTORA „JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY
ART. 16, 17, 18 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDNIACH
(DZ.U. NR 24, POZDAS Z 1994 R.)

INWESTYCJA:

REMONT SZATNI SZKOLNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ
W DZIEKANOWIE LEŚNYM PRZY UL. ATKINSA 6

GŁÓWNY PROJEKTANT:

P.B.I. "PEBIS" Sp z o.o.
02-496 Warszawa
ul. Rumiankowa 22

INWESTOR:			
URZĄD MIASTA ŁOMIANKI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCH. SEBASTIAN TABEDZKI			
STADIUM:		BRANŻA:	
PROJEKT BUD-WYK.		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU:			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
MARZEC 2009	1:10	PW/A-4.01	