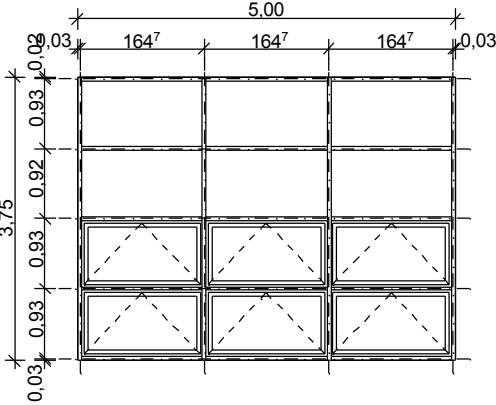
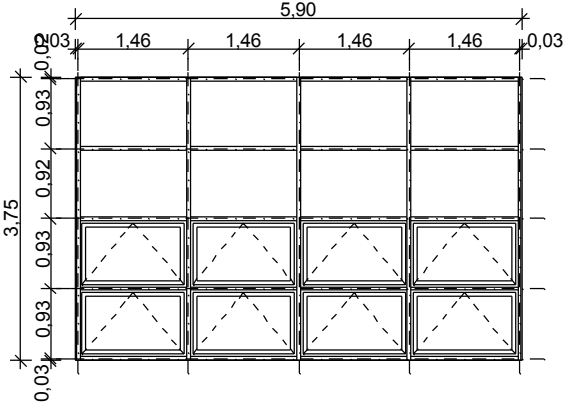
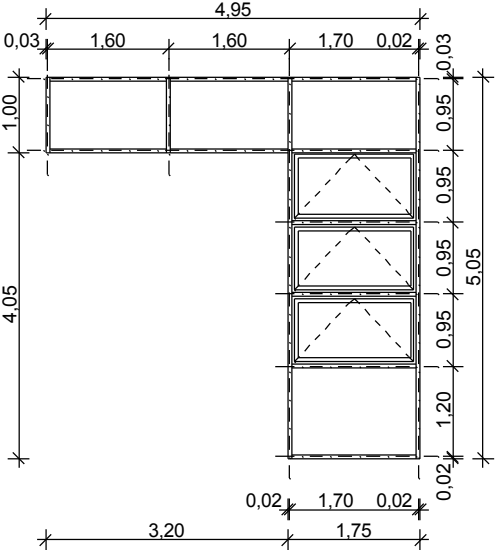
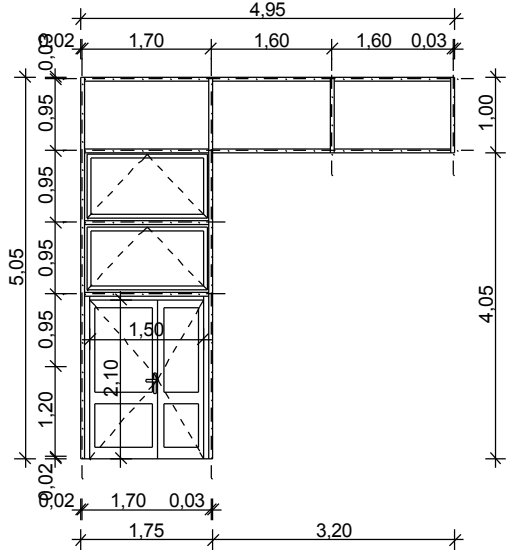
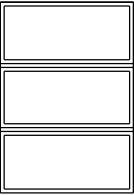

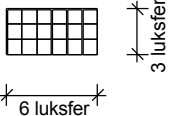
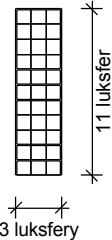

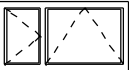


OZNACZENIE		W 1	W 2	W 3	W 4
SCHEMAT WITRYNY					
SZEROKOŚĆ	S	500	590	495	495
WYSOKOŚĆ	H	375	375	505	505
ILOŚĆ	szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI		Witryna zewnętrzna. Widok od strony zewnętrznej. W całej witrynie należy zastosować szkło bezpieczne, hartowane.	Witryna zewnętrzna. Widok od strony zewnętrznej. W całej witrynie należy zastosować szkło bezpieczne, hartowane.	Witryna zewnętrzna. Widok od strony zewnętrznej. W całej witrynie należy zastosować szkło bezpieczne, hartowane, mleczne.	Witryna zewnętrzna. Widok od strony zewnętrznej. W całej witrynie należy zastosować szkło bezpieczne, hartowane, mleczne. Wysokość drzwi - 210 cm w świetle; szerokość - 150 cm, w tym główne skrzydło - 90 cm

OZNACZENIE		O 1	O 2	O 3	O 4	O 5	O 6
SCHEMAT OKNA							
SZEROKOŚĆ	S	175	120	120	60	120	171
WYSOKOŚĆ	H	251	120	60	220	60	90
ILOŚĆ	szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.
UWAGI		szkło bezpieczne.		klasa odporności ogniowej EI 30	klasa odporności ogniowej EI 30		

Uwaga!
Należy zamontować 14 szt. nawiewników w ramach witryn.
Otwieranie nawiewników w sposób ręczny z poziomu człowieka.

Uwaga!
Rysunki należy stosować łącznie z opisem.
Wątpliwości konsultować z projektantem.
Okna i witryny należy zaopatrzyć w nawiewniki.
Okna i witryny niedostępne z poziomu człowieka należy zaopatrzyć w mechanizmy do otwierania dostępne z tego poziomu.
Szkło w oknach, drzwiach i witrynach powinno być bezpieczne poniżej 90 cm ponad posadzką oraz w miejscach wskazanych na zestawieniu.
Przed zamówieniem i montażem stolarki okiennej, drzwiowej oraz witryn, wymiary w świetle ościeżnic sprawdzić w naturze.

Projekt chroniony prawem autorskim			
Pracownia Architektoniczna "KRESKA" Maciej Mazerant Łódź, ul.Łeszczyńskiej 10/12 m 27, tel./fax 042 645 71 80, 0 603 24 24 23			
Projekt budowlany sali gimnastycznej z łącznikiem, infrastrukturą techniczną oraz przebudowy sal lekcyjnych			Data 09-2008
Adres budowy	działki nr 66/2, 62; Milejów, gm. Rozprza		Nr rys. arch.
Inwestor	Gmina Rozprza 97-340 Rozprza; Al. 900-lecia 3		11
Zestawienie stolarki			Skala 1:100
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Mazerant	Nr upr. 6/R-478/ŁOIA/06	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Koziorowski	Nr upr. 7/R-481/ŁOIA/06	Podpis