









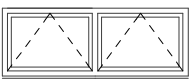
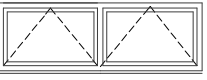
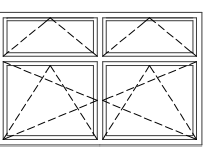
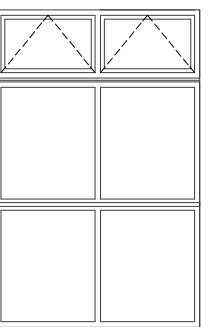
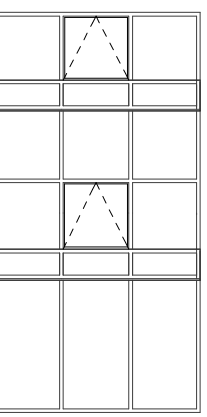
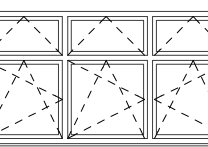
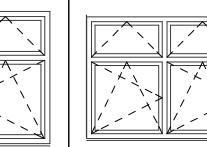
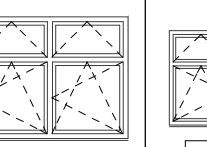


ID	00	01	02	03	04	05	06	07	08
<b>Mennyiség</b>	1	1	18	76	8	2	5	5	1
<b>Sz x M méret</b>	1,00x1,80	2,46x0,90	2,70x0,90	2,70x1,75	2,70x4,20	4,05x7,90	4,30x1,75	4,50x1,75	5,70x1,75
<b>Anyag</b>	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel	Műanyag tokszerkezet fehér színben, 3 rtg üvegezéssel
<b>Alaprajz</b>									
<b>Nézet</b>									

PROJEKT:

**KEOP 7.13.0/15**

Váci Egyházmegye és Don Bosco Szalézi Társaság energetikai előkészítő munkái

MEGBÍZÓ:

**VÁCI EGYHÁZMEGYE ÉS A DON BOSCO SZALÉZI TÁRSASÁG ÁLTAL LÉTREHOZOTT KONZORCIUM**

2600 VÁC, MIGAZZI TÉR 1.

KÉPVISELI:

DR. BEER MIKLÓS MEGYÉSPÜSPÖK

TERVEZŐ:

1125 BUDAPEST,  
KISS ÁRON UTCA 10. 1/1  
06 30 527 6864  
WWW.GLOBOM.HU  
office@globom.hu



ÉPÜLET MEGNEVEZÉSE:

**NAGYKÁTA**

2760 Nagykáta, Vadász u. 1

Hrsz. 2306

Váci Mihály Általános Iskola

TERVFÁZIS:

**MŰSZAKI BEAVATKOZÁSI TERV**

TERVRAJZ:

**Konszignáció**

RAJZSZÁM:

T\_14







LÉPTÉK:

1:1

DÁTUM:

2015.12.04.

## Nyílászáró Konzignáció

ID	A1	A2	A3	A4	A5	A6
<b>Mennyiség</b>	2	1	2	1	1	1
<b>Sz x M méret</b>	1,80x2,40	5,22x2,50	2,00x2,15	4,00x2,75	0,90x2,10	1,80x2,45
<b>Nyitásirány</b>	L	R	L	R	L	L
<b>Anyag</b>	Alumínium tokszerkezetű, alul tele betét, felül hőszigetelt üvegezéssel (U=1,45 W/m2K)	Alumínium tokszerkezetű, alul tele betét, felül hőszigetelt üvegezéssel (U=1,45 W/m2K)	Alumínium tokszerkezetű, alul tele betét, felül hőszigetelt üvegezéssel (U=1,45 W/m2K)	Alumínium tokszerkezetű, alul tele betét, felül hőszigetelt üvegezéssel (U=1,45 W/m2K)	Alumínium tokszerkezetű, alul tele betét, felül hőszigetelt üvegezéssel (U=1,45 W/m2K)	Alumínium tokszerkezetű, alul tele betét, felül hőszigetelt üvegezéssel (U=1,45 W/m2K)
<b>Alaprajz</b>						
<b>Nézet</b>	