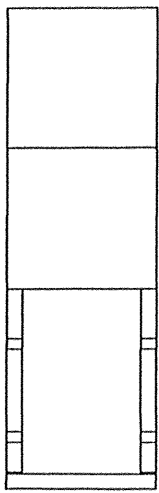
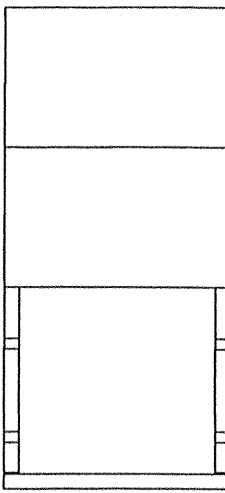
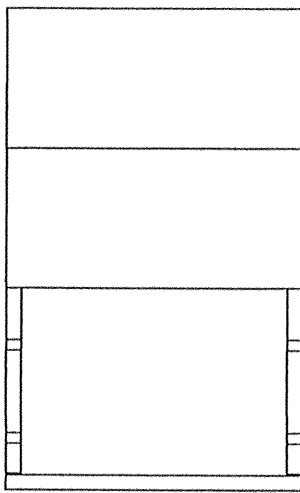
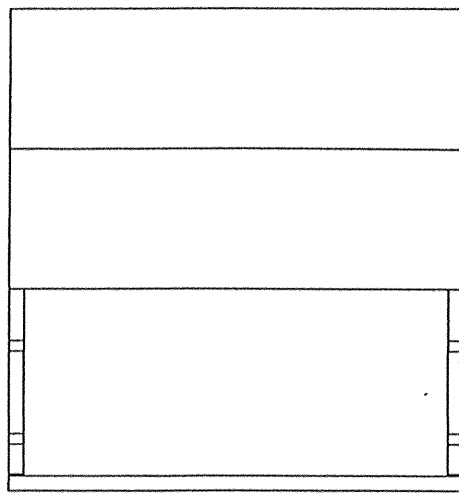
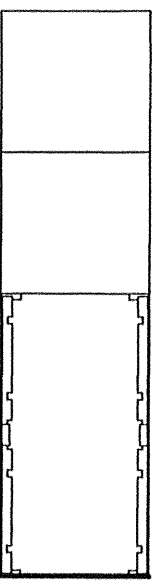
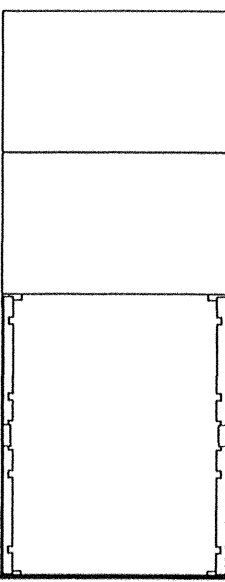
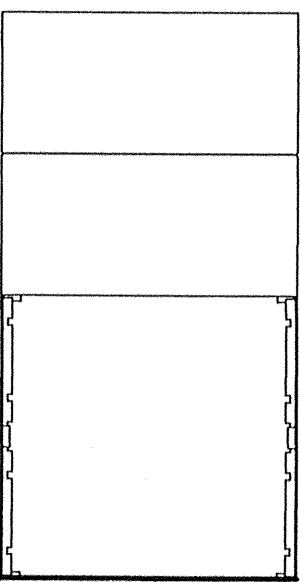
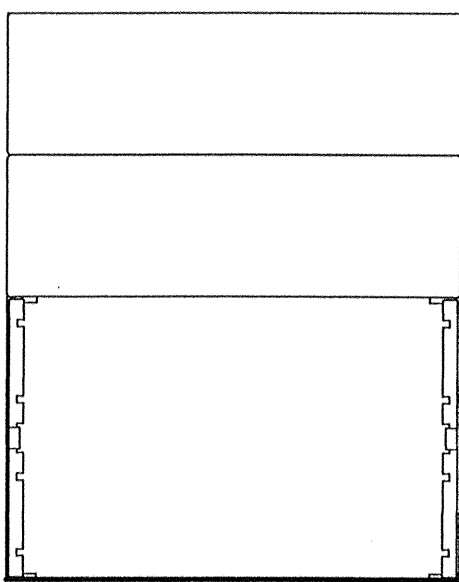


Fundamenty termoutwardzalne typu FT o głębokości 250 mm

	260 mm	400 mm	530 mm	800 mm
850 mm	FT - 0  Nr kat. 1.26a	FT - 1  Nr kat. 1.27a	FT - 2  Nr kat. 1.28a	FT - 3  Nr kat. 1.29a
1000 mm	FT - 0/100  Nr kat. 1.26b	FT - 1/100  Nr kat. 1.27b	FT - 2/100  Nr kat. 1.28b	FT - 3/100  Nr kat. 1.28b

OZNACZENIE WYROBU

Np : **ST 2 /57 / 1**

a b c d

a - typ wyrobu

ST - skrzynka (obudowa) z tworzywa termoutwardzalnego płaskim daszkiem
SST - skrzynka (obudowa) z tworzywa termoutwardzalnego z skośnym daszkiem

b - szerokość wyrobu

0 - obudowa szer. 260 mm
 1 - obudowa szer. 400 mm
 2 - obudowa szer. 530 mm
 3 - obudowa szer. 800 mm

c - wysokość wyrobu

44 - obudowa o wys. 440 mm
 57 - obudowa o wys. 570 mm
 88 - obudowa o wys. 880 mm

d - ilość komór montażowych

1 - jednokomorowa
 2 - dwukomorowa
 3 - trzykomorowa

s - podział symetryczny

n - podział niesymetryczny

mgr inż. Zygmunt Żabielek
 Opł. i d. Nr ewid. LOD/0358/POGE/05
 07-400 Belchatów, ul. Opaliwa 13
 tel.kom. 691 496 240