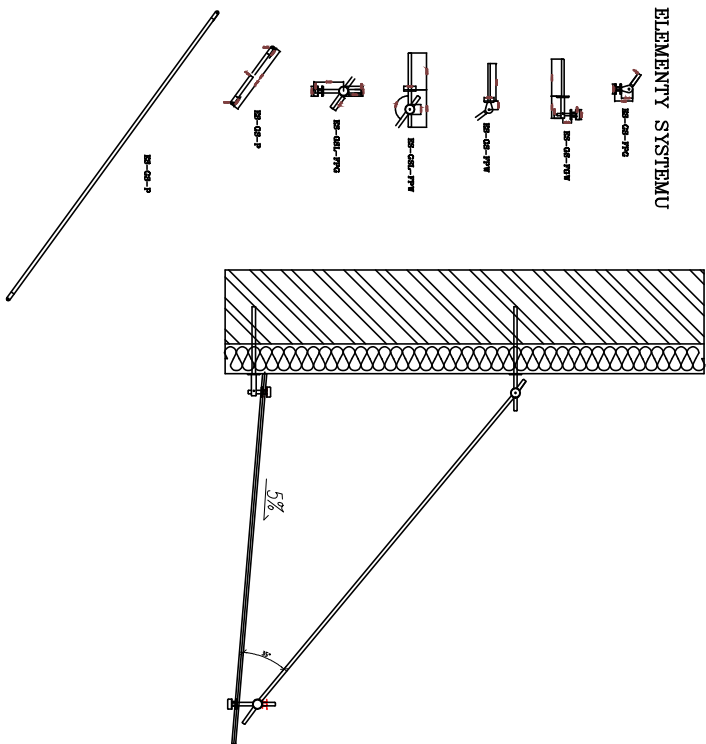
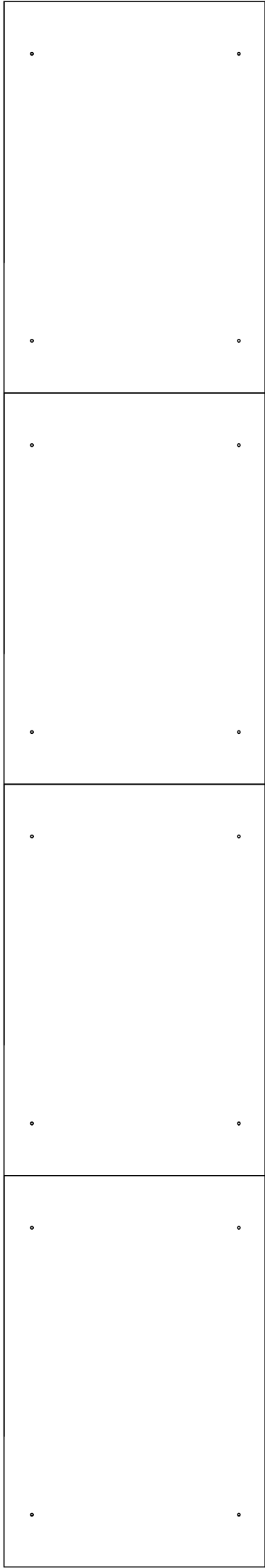
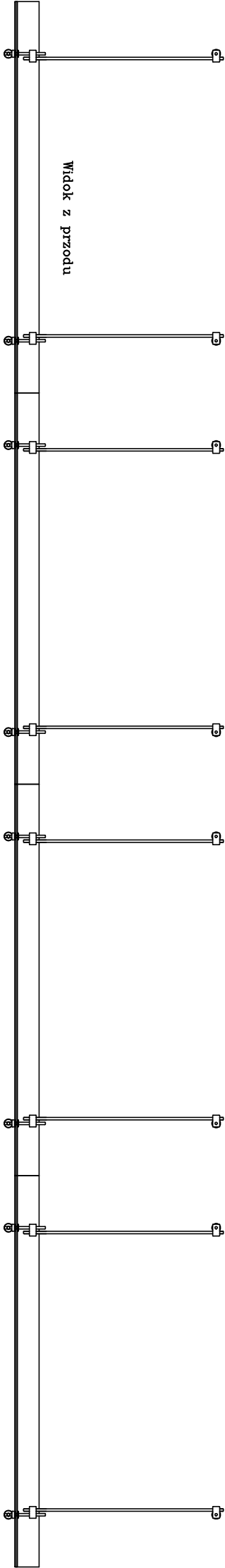


Widok z boku



ZADASZENIE SYSTEMOWE
NP: ES-SP00T [1500X2250]x4szt.

Widok z przodu



Widok z góry

Projektuje si wykonanie zadaszzenia nad wej cieniem z prze roczystego, hartowanego szkła o grubo ci 2-8mm montowanego na odci gach ze stali nierdzewnej. Wymiary zadaszzenia 1,5mb 9,0mb, k t nachylenia 5%.Monta do ciany przy u yciu kotew FAZ II 12/30 po 1szt. przypadaj cej na 1 oddi g. Gł bokko zakotwienia min. 12cm. Pozostałe elementy do mocowania zawiesi zgodnie z wybranym systemem.

PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	
PI		Polski Instytut Inżynierski		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa		tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11		e-mail: biuro@pi.inzynierski.pl	