



Legenda:	PI	PII	PIII	PIV
Element pośrodku, łączący mocowanie szyny i belkę	El. TS-1	x 2szt.	x 2szt.	x 2szt.
Element pośrodku, łączący mocowanie szyny i belkę	El. TS-2	x 2szt.	x 2szt.	x 2 szt.
Element pośrodku, łączący mocowanie szyny i belkę	El. TS-3	x 4szt.		
Grubość systemu Vertic Altracel	S-1 - S-7	61m	41m	53,5m 55m
Szyba asekuracyjna 3m	R.Rail	x 20szt.	x 13szt.	x 17szt. x 18szt.
Szyba asekuracyjna 1,5m	R.Rail			x 1 szt.
Szyba asekuracyjna 1m	R.Rail	x 1 szt.	x 2szt.	x 1 szt. x 1szt.
Luk wyginany na zamknięcie	R.Aspefif	x 6szt.	x 4szt.	x 4szt.
Luk 90°	R.A90S2			x 8szt.
Element łączący odcinki szyn	Vertic R.ECL	x 27szt.	x 19szt.	x 25szt. x 23szt.
Wejście/wyjście systemu	Vertic R.BE	x 2szt.	x 2szt.	x 4szt. x 2szt.
Zakończenie systemu	Vertic R.EXTF		x 4szt.	
Wejście/wyjście systemu	Vertic R.RO	x 3 szt.	x 2szt.	x 3 szt. x 3 szt.
Węzeł mocujący szynę i jedną do elementów konstrukcyjnych z punktem asekuracyjnym	Vertic R.SUP	x 2szt.	x 4szt.	x 4szt. x 2szt.
Element mocujący szynę i jedną do elementów konstrukcyjnych	Vertic R.SUP	x 32szt.	x 33szt.	x 22szt. x 30szt.

System asekuracji w oparciu o projekt oraz elementy firmy TOTEM SAFETY, al. Harcerska 3D, 41-500 Chorzów.

Opracowanie: Tomasz Papata
Zatwierdził: Tomasz Mucha

treść rysunku:
Schemat montażu asekuracji do mycia fasad
poliwęglanowych wewnątrz budynku - pod stropem

nr rysunku:	skala:
GP_AS_1A	1:350 / 1:40