



S1	<p>tylnik cem-wan 1 cm</p> <p>ściana z bloczków szklanych 24 cm</p> <p>systemy Epi 20cm</p> <p>- w systemie NRO w rozstawach systemowych producenta</p> <p>tylnik szklany 1,5 cm w kolorze RAL 9018</p>	S1'	<p>tylnik cem-wan 1 cm</p> <p>ściana z bloczków szklanych 24 cm</p> <p>systemy Epi 20cm</p> <p>- w systemie NRO w rozstawach systemowych producenta</p> <p>tylnik szklany 1,5 cm w kolorze RAL 7024</p>
S2	<p>tylnik cem-wan 1 cm</p> <p>ściana z bloczków szklanych 24 cm</p> <p>systemy Epi 20cm</p> <p>- w systemie NRO w rozstawach systemowych producenta</p> <p>o podkładzie ciemnoniebieskim pod montaż desek</p> <p>deski drewniane</p> <p>o średnicy wybieralnego</p>	S2'	<p>tylnik cem-wan 1 cm</p> <p>ściana z bloczków szklanych 24 cm</p> <p>systemy Epi 10mm</p> <p>- w systemie NRO w rozstawach systemowych producenta</p> <p>o podkładzie ciemnoniebieskim</p> <p>ściana murywana 24 cm</p> <p>systemy Epi 20 cm</p> <p>- w systemie NRO w rozstawach systemowych producenta</p> <p>tylnik w kolorze RAL 7024</p>

Uwaga:
W budynku wymagane są hydranty wew. 25 - 2 dm³/s, przeciwpożarowy wyciążnik
prądu oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne wg projektu technicznego
uzgodnionego pod względem ppoż. przez rzeczozawcę ppoż..