



S 1		
<u>Ściana ceramiczna zewnętrzna z okładziną drewnianą</u>		
– deski elewacyjne – modrzew syberyjski	2 cm	5 cm
– szczelina wentylacyjna		
– izolacja termiczna / styropian	20 cm	25 cm
– pustak ceramiczny (np Porotherm)		
– tynk wewnętrzny	2 cm	

S 2		
ściana żelbetowa zewnętrzna z okładziną drewnianą (część administ.)		
— deski elewacyjne — modrzew syberyjski	2 cm	5 cm
— szczelina wentylacyjna		
— izolacja termiczna / styropian	20 cm	
— ściana żelbetowa monolityczna		25 cm
— beton zabezpieczony przed pyleniem i brudzeniem	cm	

S 3		
ściana ceramiczna zewnętrzna z okładziną z blachy perforowanej		
– blacha elewacyjna, ocynkowana, kol. biały	2 cm	5 cm
– szczelina wentylacyjna		
– izolacja termiczna / styropian	20 cm	25 cm
– pustak ceramiczny (np Porotherm)		
– tynk wewnętrzny	2 cm	

- główna konstrukcja nośna - R 60
- stropy - REI 60
- ściany zewnętrzne - EI 30
- ściany wewnętrzne nośne - REI 15
- ściany wewnętrzne nienośne - EI 15
- przekrycie dachu - RE 15
- drzwi przeciwpożarowe - EI 30 (pom. techniczne, klatka schodowa)
- biegi i spoczniki schodów - R 60

