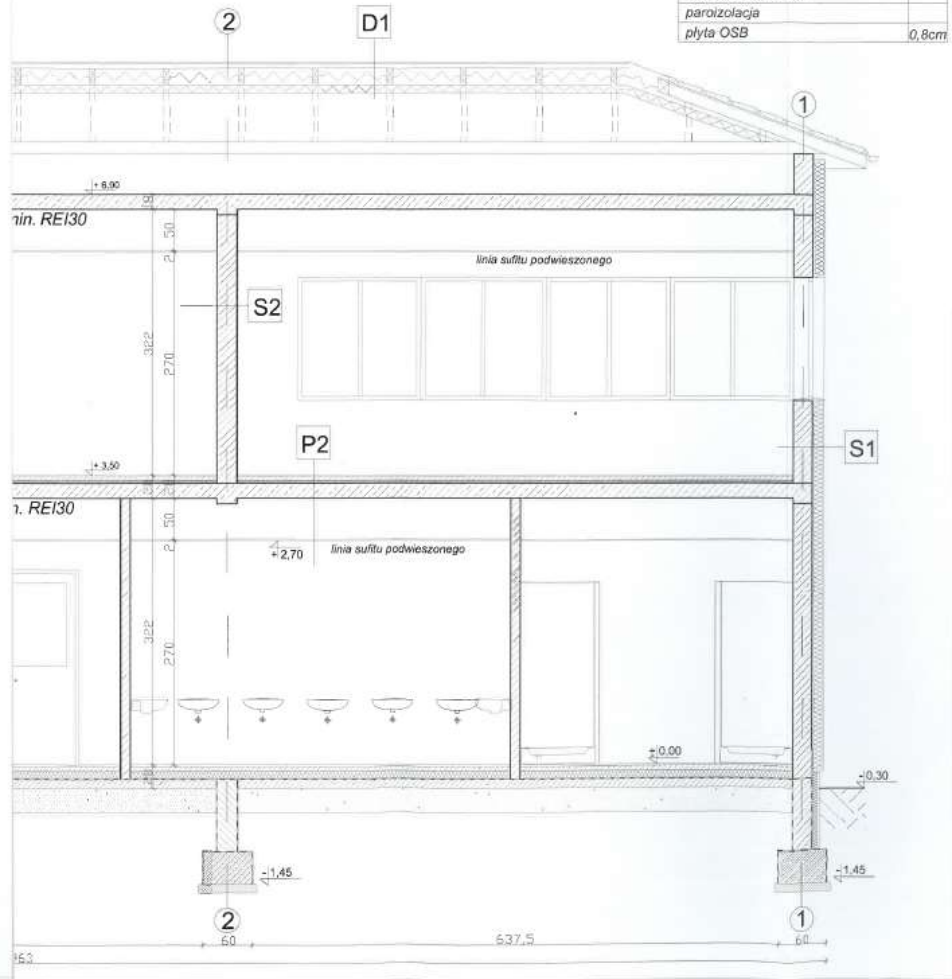


STAN PROJEKTOWANY



D1	
blachodachówka	
łaty 5x5	5cm
kontrłaty 2,5x5	2,5cm
membrana dachowa	
konstrukcja dachu	14cm
welna mineralna (ułożona między dźwigarami)	30cm
paroizolacja	
plyta OSB	0,8cm

S1	
tylnk cem - wap	1,5cm
bloczek silikatowy	24cm
styropian	14cm
tylnk silikatowy cienkowarstwowy	

S2	
tylnk cem - wap	1,5cm
bloczek silikatowy	24cm
tylnk cem - wap	1,5cm

P1	
terakota	2cm
jastrych betonowy	5cm
folia aluminiowa	
styropian EPS100	10cm
izolacja przeciwwilgociowa	
podkład betonowy	10cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	30cm
ls=0,97	
grunt rodzimy niewysadzinowy	

S3	
tylnk cem - wap	1,5cm
bloczek silikatowy	12cm
tylnk cem - wap	1,5cm

S4	
plytki ceramiczne	2cm
bloczek silikatowy	8cm
plytki ceramiczne	2cm

P2	
terakota	2cm
jastrych betonowy	5cm
folia aluminiowa	
styropian EPS100	6cm
plyta żelbetowa	18cm
prześczeń instalacyjna	
sufit podwieszany	2cm

~~~~~ ocieplenie z wełny mineralnej