



S1 Ściana zewnętrzna piwnicy  
Folia kutekowa poniżej poziomu terenu /  
Płytki klinkierowe ponad poziomem terenu  
Projektowana izolacja termiczna: styropian  
ekstrudowany,  $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$ ,  
o klasie reakcji na ogień E gr. 16cm  
Projektowana izolacja przeciwwodna: 3 x dyspersyjna  
masa asfaltowo-kauczukowa  
Istniejąca ściana

S2 Ściana zewnętrzna nadziemna  
Tynk cienkowarstwowy  
Projektowana izolacja termiczna: styropian,  
 $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$ , o klasie reakcji na ogień E gr. 16cm  
Istniejąca ściana

PD1 Dach nad podłazem użytkowym  
Blachodachówka  
Kontrłaty 2,5x5cm gr. 2,5cm  
Łaty 4x5cm gr. 4cm  
Folia wysokoparoprzepuszczalna  
Istniejące krokwie  
Izolacja termiczna: wełna mineralna,  
 $\lambda=0,040\text{W/m}\cdot\text{K}$ , o klasie reakcji na ogień A1 gr. 25cm

PD2 Dach nad podłazem nieużytkowym  
Blachodachówka  
Kontrłaty 2,5x5cm gr. 2,5cm  
Łaty 4x5cm gr. 4cm  
Folia wysokoparoprzepuszczalna  
Istniejące krokwie