

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W  
RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE	
<p><i>*W pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie zastosować izolację przeciwwilgociową na wylewkę anhydrytową - elastyczną masę uszczelniającą</i></p> <p><i>* W przypadku ogrzewania podłogowego stosować folie dedykowane do systemu grzewczego na płytę styropianową</i></p> <p><i>* W pomieszczeniach gdzie nie występują sufity podwieszane wykonać wykończenie tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie</i></p>	
cm	

PS1 - Posadzka międzykondygnacyjna, $\Delta t_i < 8^\circ\text{C}$ , $U_{\text{cmax}}[\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})] = \text{bez wymagań}$ ogrzewanie podłogowe	
warstwa wykończeniowa	2,00
jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym/ ogrzewanie podłogowe	7,00
folia dedykowana do systemu grzewczego lub folia PE	0,02
płyta styropianowa EPS 100 $\lambda=0.036$	5,00
strop żelbetowy	25,00
warstwa wykończeniowa wg rzutu sufitów	-

PS2 - Schody żelbetowe	
warstwa wykończeniowa	2,00
schody żelbetowe	-
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,00