

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

NAWIERZCHNIE NA GRUNCIE
<p><i>* Wykonawca jest zobowiązany do wykonania izolacji przeciwwodnej poziomej i pionowej ścian fundamentowych</i></p> <p><i>*W pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie zastosować izolację przeciwwilgociową na wylewkę anhydrytową- elastyczną masę uszczelniającą</i></p> <p><i>* Wykonawca jest zobowiązany do wykonania spadków posadzek w kierunku kratek ściekowych lub odwodnień liniowych.</i></p>

cm

PG_1 - Podłoga na gruncie $U_{\max}[W/(m^2 \cdot K)] = 0,30$	
warstwa wykończeniowa	2,00
jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym	8,00
folia PE	0,02
izolacja termiczna styropian EPS 200 $\lambda=0.034$	20,00
izolacja przeciwwodna 2x papa na lepiku	0,04
płyta betonowa beton C20/25	15,00
podsyпка zagęszczona żwirowo-piaskowa stabilizowana cementem	30,00
grunt rodzimy	-
PF_1 - płyta fundamentowa windy	
płyta fundamentowa windy żelbetowa	40,00
izolacja przeciwwodna 2x papa na lepiku	0,04
beton podkładowy C12/15	15,00
podsyпка zagęszczona żwirowo-piaskowa stabilizowana cementem	30,00
grunt rodzimy	-
PF_2 - schody zewnętrzne	
gres techniczny mrozooodporny	2,00
płyta schodowa wg proj. konstrukcji	15,00
izolacja przeciwwodna 2x papa na lepiku	0,04
beton podkładowy C12/15	10,00
podsyпка zagęszczona żwirowo-piaskowa stabilizowana cementem	30,00
grunt rodzimy	-
PF_3 - nawierzchnia na gruncie	
gres techniczny mrozooodporny	2,00
płyta betonowa beton C20/25	15,00
izolacja przeciwwodna 2x papa na lepiku	0,04
beton podkładowy C12/15	10,00
podsyпка zagęszczona żwirowo-piaskowa stabilizowana cementem	30,00
grunt rodzimy	-