

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

ŚCIANY FUNDAMENTOWE
* w pom.narażonych na zawilgocenie należy użyć woodoodpornych płyt g-k oraz powłokową izolację przeciw-wilgociową przed wykończeniem ścian
* w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie zastosować wewnętrzny tynk cementowo wapienny w po-zostałych pomieszczeniach wewnętrzny tynk gipsowy
* Wykonawca jest zobowiązany do wykonania izolacji przeciwwodnej poziomej i pionowej ścian fundamen-towych

cm

SF1 – ściana pom. podziemnych ogrzewanych, $t_i \geq 16^\circ\text{C}$ zabezpieczenie przed przemarzaniem jak dla ściany zewn, $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ na całej wysokości,	
folia kubełkowa HDPE 0.7 mm gramatura min. 400	2,00
polistyren ekstrudowany XPS 70 $\lambda_{\text{max}}=0,033 \text{ W/mK}$	15,00
grubowarstwowa masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami	0,20
ściana fundamentowa z bloczków betonowych	24,00
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,50

SF2 – ściana pom. podziemnych ogrzewanych, t _i ≥16°C, odsłonięta na długości schodów zabezpieczenie przed przemarzaniem jak dla ściany zewn, U=0,20 W/m2xK	
tynk cokołowy mozaikowy żywiczny	0,50
polistyren ekstrudowany XPS 70 λ _{max} =0,033 W/mxK	15,00
grubowarstwowa masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami	0,20
ściana fundamentowa z bloczków betonowych	24,00
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,50

SF3 – ściana pom. podziemnych ogrzewanych, t _i ≥16°C, odsłonięta na długości schodów, pas EI60 przy ścianie oddzielenia ppoż	
tynk cokołowy mozaikowy żywiczny	0,50
węlna mineralna skalna, λ _{max} =0,032 W/mxK	15,00
grubowarstwowa masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami	0,20
ściana fundamentowa	24,00
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,00

MU1 – mur oporowy schodów zewnętrznych, bez wymagań	
folia kubełkowa HDPE 0.7 mm gramatura min. 400	2,00
grubowarstwowa masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami	0,20
ściana żelbetowa	30,00
mikrocement beton architektoniczny	0,02

MU2 – mur oporowy schodów zewnętrznych powyżej poziomu gruntu, bez wymagań	
mikrocement beton architektoniczny	0,50
grubowarstwowa masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami	0,20
ściana żelbetowa	30,00
mikrocement beton architektoniczny	0,02