

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

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
<p>* w pom.narażonych na zawilgocenie należy użyć woodoodpornych płyt g-k oraz powłokową izolację przeciw-wilgociową przed wykończeniem ścian</p> <p>* w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie zastosować wewnętrzny tynk cementowo wapienny w po-zostałych pomieszczeniach wewnętrzny tynk gipsowy</p> <p>* elementy mocowane do elewacji zgodnie z par.225 WT</p> <p>* na elewacji lub jej fragmentów dla których określono wymóg niepalności oraz odporności ogniową zastosować termoizolację z wełny mineralnej skalnej</p> <p>* Wykonać zwieńczenie attyki obróbką blacharską z patynowanej blachy tytan-cynk , ze spadkiem w kierunku połaci dachu.Wykonać odwodnienie awaryjne obowiązkowo i zgodnie z: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Rozdział 2, paragraf 122, punkt 2), wraz z powołaniem rozporządzenia na obowiązującą normę PN-EN 12056-3 (Punkt 7.4 Ujścia awaryjne, wraz z Punktem 7.3.1):"płaskie dachy z gzymсами oraz rynny nie okapowe muszą mieć zapewnione wyloty przelewowe i awaryjne w celu zmniejszenia ryzyka przelewania się wód opadowych do budynku lub przeciężenia konstrukcji"</p>

cm

SZ1 – ściana zewnętrzna, wykończona tynkiem U _{cmax} [W/(m ² ·K)]= 0,20	
tynk elewacyjny mineralny na siatce	0,50
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	20,00
ściana z bloczków silikatowo-wapiennych	24,00
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,00
SZ2 – ściana zewnętrzna, wykończona tynkiem U _{cmax} [W/(m ² ·K)]= 0,20	
tynk elewacyjny mineralny na siatce	0,50
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	20,00
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	5,00
ściana z bloczków silikatowo-wapiennych	24,00
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,00
SZ3 – ściana zewnętrzna cokołowa wykończona tynkiem mozaikowym U _{cmax} [W/(m ² ·K)]= 0,20	
tynk elewacyjny mozaikowy cokołowy	0,50
polistyren ekstrudowany podwyższonej odporności na wilgoć, $\Lambda_{max}=0,032$ W/mxK	15,00
izolacja przeciwwodna z polimerowej masy KMB	0,04
ściana z bloczków silikatowo-wapiennych	24,00
tynk wewnętrzny z warstwą wykończeniową	1,00
SZ1A – ściana attyki	
tynk elewacyjny mineralny na siatce	0,50
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	20,00
warstwa konstrukcyjna ściany zewnętrznej	24,00
bitumiczny środek gruntujący	-
polistyren ekstrudowany XPS $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	10,00
2 x papa podkładowa na lepiku	0,05
2xpapa wierzchniego krycia na lepiku	0,05
SZ2A – ściana attyki	
tynk elewacyjny mineralny na siatce	0,50
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	20,00
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	5,00
warstwa konstrukcyjna ściany zewnętrznej	24,00
bitumiczny środek gruntujący	-
polistyren ekstrudowany XPS $\Lambda_{max}=0,031$ W/mxK	10,00
2 x papa podkładowa na lepiku	0,05
2xpapa wierzchniego krycia na lepiku	0,05