

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

DACHY	
cm	
D_1 - Stropodach na płycie żelbetowej wykończony papą , $t_{iz} \geq 16^{\circ}C$, $U_{cmax}[W/(m^2 \cdot K)] = 0,15$	
papa wierzchniego krycia, na osnowie poliestrowej zgrz. na całej powierzchni	0,50
papa podkładowa, na osnowie poliestrowej zgrz. na całej powierzchni lub mocowana mech i zgrz. na łączeniach	0,50
styropian EPS 150 $\Lambda_{max}=0,035 W/mxK$ - warstwa skadkowa 2%	-
termoizolacja styropian EPS 150 $\Lambda_{max}=0,035 W/mxK$ - warstwa minimalna dla spełnienia izolacyjności cieplnej przegrody	22,00
membrana paroizolacyjna	0,02
konstrukcja nośna płyta stropowa żelbetowa	25,00
warstwa wykończeniowa lub sufit podwieszany - wg rzutu sufitów	-
D_2 - Zadaszenie nad wejściem głównym i nad schodami	
blacha tytan-cynk patynowana podwójny rąbek stojący wysokość rąbka ok. 25 mm	0,70
ekran włochaty	0,02
impregnowane deskowanie	2,50
kontrfata/szczelina wentylacyjna	2,00
paroprzepuszczalna folia wykonana z włókniny polipropylenowej	0,02
konstrukcja nośna płyta żelbetowa	20,00
styropian fasadowy EPS GRAFIT $\Lambda_{max}=0,031 W/mxK$	7 cm
tynek elewacyjny mineralny	0,50