



D01 Dach						d	R'a1	0.0G	Uc
						[cm]			
1	gont drewniany					–			
2	łaty					4			
3	kontrłaty					2,5			
4	krokwie 14x14 cm					14			
5	wełna mineralna między krokwiami, $\lambda=0,035$ [W/mK]					12			
6	wełna mineralna pod krokwiami, $\lambda=0,035$ [W/mK]					5			
7	folia paroizolacyjna PE 0,2 mm					–			
8	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa poddasza na profilach CD60 i uchwytych elastycznych, klasa o. og. E I 30)					2,5			
Uwagi									
1) kolorem zielonym oznaczono warstwy nowoprojektowane									
2) istniejące elementy do remontu, naprawy zgodnie z opisem technicznym									

P01 Podłoga						d	R'a1	0.0G	Uc
						[cm]			
1	wykładzina winylowa					1			
2	jastrych z płyt gipsowo-włóknowych zespolonych fabrycznie, łączonych na felc gr. 2x10 mm z zespoloną warstwą wełny mineralnej 10 mm					3			
3	paroizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków, z wywinieciem na ściany (łączenie z paroizolacją ścian)					–			
4	deski podłogowe					3			
5	belki stropowe 15x15 cm					–			
6	wełna mineralna z wełnem szklanym pomiędzy belkami, $\lambda=0,035$ [W/mK]					15			
7	listwy dystansowe 5x5 cm					5			
8	deski					2,5			
Uwagi									
1) kolorem zielonym oznaczono warstwy nowoprojektowane									
2) istniejące elementy do remontu, naprawy zgodnie z opisem technicznym									

SZ1 Ściany zewnętrzne szkieletowe nadziemna						d	R'a1	0.0G	Uc
						[cm]			
1	deska elewacyjna (w świetle konstrukcji)					2			
2	konstrukcja drewniana słupowo-ryglowa					10			
3	szczelina wentylacyjna pomiędzy słupami konstrukcyjnymi ściany					1,5			
4	membrana wysokoparoprzepuszczalna na listwach dystansowych mocowanych do słupów					–			
5	wełna mineralna pomiędzy słupami ściany, $\lambda=0,035$ [W/mK]					5			
6	konstrukcja przedścianki z profili CD 60 i uchwytów elastycznych/wełna mineralna					5			
7	paroizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków					–			
8	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa okładzina ścianCD60 i uchwytach elastycznych, klasa o. og. E I 30)					2,5			
Uwagi									
1) kolorem zielonym oznaczono warstwy nowoprojektowane									
2) istniejące elementy do remontu, naprawy zgodnie z opisem technicznym									

SW1 Ściany wewnętrzne szkieletowe nośne						d	R'a1	0.0G	Uc
						[cm]			
1	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa okładzina ścian CD60 i uchwytach do poddaszy, klasa o. og. E I 30)					5,5			
2	paroizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków					–			
3	konstrukcja drewniana ściany					15			
4	wełna mineralna w świetle konstrukcji, $\lambda=0,035$ [W/mK]					15			
5	paroizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków					–			
6	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa okładzina ścian CD60 i uchwytach do poddaszy, klasa o. og. E I 30)					5,5			
Uwagi									
1) kolorem zielonym oznaczono warstwy nowoprojektowane									
2) istniejące elementy do remontu, naprawy zgodnie z opisem technicznym									

LEGENDA		
ELEMENTY BUDYNKU		
	Ściany/elementy istniejące wtórne	
	Ściany/elementy projektowane	
	Ściany/elementy przeznaczone do rozbiórki	
	Ściany/elementy przeznaczone do rozbiórki	
	Termoizolacja niepalna z wełny mineralnej	
UWAGI		
<div>1. Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.</div> <div>2. Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.</div> <div>3. Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.</div> <div>4. Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20cm poniżej poziomu sufitu.</div> <div>5. Otwory wentylacyjne z poziomym odcinkiem podejścia do komina. zaopatrzyć w wentylator wyciągowy.</div> <div>6. Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym.</div> <div>8. Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.</div> <div>9. hpom – wysokość pomieszczenia [m]</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:		
<div></div> <div>Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn</div> <div>www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl</div> <div>mobile: +48 735 963 730</div>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
<div>REMONT WARTOWNI STRAŻNIKÓW</div> <div>PRZY BRAMIE GŁÓWNEJ MUZEUM ZAMKOWEGO</div> <div>W MALBORKU</div>		
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		
PRZEKRÓJ A–A		
SKALA:	NR RYSUNKU:	
1:50	A–03	
DATA:		
CZERWIEC 2024		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	NR UPRAWNIENI:	
OPRACOWUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	NR UPRAWNIENI:	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	NR UPRAWNIENI:	