



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m2]
0.1	WARTOWNIA	wykładzina winylowa	2.83
0.2	BIURO	wykładzina winylowa	10.18
SUMA POWIERZCHNI			13.01

SZ1	Ściany zewnętrzne szkieletowe nadziemna	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	deska elewacyjna (w świetle konstrukcji)	2	-	-	-
2	konstrukcja drewniana słupowo-ryglowa	10			
3	szelczelina wentylacyjna pomiędzy słupami konstrukcyjnymi ściany	1,5			
4	membrana wysokoparoprzepuszczalna na listwach dystansowych mocowanych do słupów	-			
5	wełna mineralna pomiędzy słupami ściany	5			
6	konstrukcja przedścianki z profili CD 60 i uchwytyów elastycznych/wełna mineralna	5			
7	paraizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków	-			
8	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa okładzina ścianCD60 i uchwytyach 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 [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa okładzina ścian CD60 i uchwytyach do poddaszy, klasa o. og. E I 30)	5,5	-	-	-
2	paraizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków	-			
3	konstrukcja drewniana ściany	15			
4	wełna mineralna w świetle konstrukcji, λ=0,035 [W/mK]	15			
5	paraizolacja – folia PE 0,2 mm z klejeniem styków	-			
6	2x płyta GK typ F gr. 12,5 mm, (zabudowa systemowa okładzina ścian CD60 i uchwytyach 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 projektowane w systemie suchej zabudowy

Termoizolacja niepalna z wełny mineralnej

UWAGI

1. Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.

2. Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.

3. Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.

4. Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20cm poniżej poziomu sufitu.

5. Otwory wentylacyjne z poziomym odcinkiem podejścia do komina. zaopatrzyć w wentylator wyciągowy.

6. Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym.

8. Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

9. hpom – wysokość pomieszczenia [m]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

GRUPAYANG

ARCHITEKCI

Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

REMONT WARTOWNI STRAŻNIKÓW
PRZY BRAMIE GŁÓWNEJ MUZEUM ZAMKOWEGO
W MALBORKU

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA:

1: 50

NR RYSUNKU:

A-01

DATA:

CZERWIEC 2024

PROJEKTANT

IMIE I NAZWISKO:
mgr inż. arch. Michał Jabłoński

NR UPRAWNIENI:
PO/KK/175/2007

OPRACOWUJĄCY

IMIE I NAZWISKO:
mgr inż. Karol Gabrys

NR UPRAWNIENI:

SPRAWDZAJĄCY

IMIE I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS: