



- UWAGI**
- Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.
 - Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.
 - Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.
 - Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20 cm poniżej poziomu sufitu.
 - Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym oraz projektami branżowymi.
 - Wymiary odnoszące się do elementów projektowanych podano w świetle otynkowanych ścian.
 - Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

SW1	Ściany wewnętrzne szkieletowe nośne	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	plyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/plytki ¹⁾	1,25	40/50 dB	-	-
2	plyta gipsowo-włóknowa 15 mm	1,5			
3	konstrukcja drewniana KVH / wełna mineralna	20			
4	plyta gipsowo-włóknowa 15 mm	1,5			
5	plyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/plytki ¹⁾	1,25			

SW2	Ściany wewnętrzne szkieletowe działowe	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	plyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/plytki ¹⁾	1,25	-	-	-
2	plyta gipsowo-włóknowa 12,5 mm	1,25			
3	konstrukcja drewniana KVH / wełna mineralna	10			
4	plyta gipsowo-włóknowa 12,5 mm	1,25			
5	plyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/plytki ¹⁾	1,25			

SW3	Ściany wewnętrzne szkieletowe działowe	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	tynek gipsowy	1,0	-	-	1,0
2	wełna mineralna	10,0			
3	błoczek z betonu komórkowego	20,0			
4	tynek gipsowy	1,25			

SW4	Ściany wewnętrzne szkieletowe działowe	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	tynek gipsowy	1,0	-	-	1,0
2	wełna mineralna	10,0			
3	błoczek z betonu komórkowego	24,0			
4	tynek gipsowy	1,25			

SW5	Ściany wewnętrzne szkieletowe działowe	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	plytki ceramiczne	2,0	-	-	1,0
2	błoczek z betonu komórkowego	24,0			
3	tynek gipsowy	1,0			

D01	Dach (poddasze nieużytkowe)	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	blacha tytanowo-cynkowa 0,7 mm na rąbek stojący	-	-	-	-
2	mała strukturalna	-			
3	deskowanie pełne 2,5 cm	2,5			
4	kontrłaty 5,0x3,0 cm	3,0			
5	folia paroprzepuszczalna	-			
6	wiązary dachowe drewniane	20			
7	poddasze nieużytkowe - przestrzeń wentylowana	-			

P01	Podłoga na gruncie	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	wykończenie	2	-	-	0,30
2	jastrych cementowy	7			
3	warstwa rozdzielająca folia PE 0,2 mm	-			
4	stropian podłogowy (w obrębie garażu styropian EPS 200)	15			
5	hydroizolacja - gruntowanie + papa zgrzewalna	-			
6	podkład betonowy C8/10	10			
7	pospółka zagęszczona	30			

P02	Strop pod poddaszem nieużytkowym	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	plyta OSB na pióro - wpust	2,2	-	E I 30	0,15
2	wiązar drewniany/wełna mineralna	20			
3	wełna mineralna pod wiązarami	10			
4	folia paroizolacyjna	-			
5	systemowy sufit podwieszany z płyt kartonowo-gipsowych typ F 2x12,5 mm	2,5			

P03	Strop pod poddaszem nieużytkowym (oddzielenia pożarowego)	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	deski pióro-wpust	2,5	-	R E I 60	0,15
2	wiązar drewniany/wełna mineralna	20			
3	wełna mineralna pod wiązarami	10			
4	folia paroizolacyjna	-			
5	strop żelbetowy monolityczny	12,0			
6	puszka powietrzna	43,5			
7	systemowy sufit podwieszany z płyt kartonowo-gipsowych typ F 2x12,5 mm	2,5			

SZ1	Ściany zewnętrzne fundamentowe	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	polistyren XPS	12	-	-	-
2	hydroizolacja	-			
3	ściana żelbetowa monolityczna	24			
4	hydroizolacja	-			

SZ2	Ściany zewnętrzne szkieletowe nadziemne	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	tynek cienkowarstwowy	1,5	-	-	0,20
2	wełna mineralna	12			
3	plyta gipsowo-włóknowa	1,5			
4	konstrukcja KVH 60x200/wełna mineralna	20			
5	paroizolacja	-			
6	plyta OSB3	1,5			
7	plyta gipsowo-kartonowa/plytki ¹⁾	1,25			

Uwagi
1) w pomieszczeniach higienicznosanitarnych płytki do wys. 2,0 m

SZ3	Ściany zewnętrzne szkieletowe nadziemne	d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	tynek cienkowarstwowy	1,0	-	-	0,20
2	wełna mineralna	14			
3	błoczek z betonu komórkowego	20			
4	tynek gipsowy/plytki ¹⁾	1,0			

Uwagi
1) w pomieszczeniach higienicznosanitarnych płytki do wys. 2,0 m

LEGENDA

ELEMENTY BUDYNKU	
	Konstrukcja żelbetowa budynku (stupy, belki stropy). Pozycje obliczeniowe przyjąć zgodnie z projektem technicznym (cz. konstrukcyjna).
	Konstrukcja w systemie szkieletowym. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych zgodnie z proj. technicznym (cz. konstrukcyjna). Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.
	Ściany nośne murowane z bloczków z betonu komórkowego. Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.
	Termoizolacja z płyt polistyrenu XPS/EPS
	Termoizolacja niepalna z wełny mineralnej

OZNACZENIA I SYMBOLE:	
	Ściana oddzielenia pożarowego; klasa odporności ogniowej wg opisu na przegrodzie
	Wypośazenie (wypośazenie przedstawiono poglądowo i nie stanowi ono zakresu opracowania; projekt aranżacji wewnątrz wg odrębnego opracowania)
	Kanały wentylacji mechanicznej wywiewnej; kanały prowadzone w poziomie poddasza

- 1) Elementy wentylacji grawitacyjnej wspomaganej;
1) Nawiewnik, N1-nawiewnik okienny higrosterowany.,
2) Kratka wentylacyjna z wentylatorem wyciągowym wg proj. tech.
3) Otwory went. w drzwiach lub podcięcia o powierzchni min. 220 cm²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

GRUPAYANGARCHITEKCI

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN
BUDYNEK "B" - GARAŻOWO-GOSPODARCZY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1
OBREB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN
ID DZ. 220701_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

B.A-03

DATA:

PAŹDZIERNIK 2024

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż arch. Michał Jabłoński	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIENI: PO/KK/175/2007
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Karol Gabrys	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: ---	NR UPRAWNIENI:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Piotr Ołdziej	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIENI: PO/KK/107/05