

BRAK DOSTĘPU DO WARSTW MIĘDZY
ISTNIEJĄCYM POSZYCIEM A STROPEM
PODWIESZANYM. Z INFORMACJI
UZYSKANEJ OD IWNESTORA WYNIKA, ŻE
PRZESTRZEŃ WYPEŁNIONA JEST WEŁNĄ
MINERALNĄ. DO WERYFIKACJI NA ETAPIE
BUDOWY. MINIMALNA GRUBOŚĆ IZOLACJA
Z WEŁNY MINERALNEJ gr. 20cm $\lambda=0,033$ (W/(mK))

BRAK DOSTĘPU DO WARSTW MIĘDZY
ISTNIEJĄCYM POSZYCIEM A STROPEM
PODWIESZANYM. Z INFORMACJI
UZYSKANEJ OD IWNESTORA WYNIKA, ŻE
PRZESTRZEŃ WYPEŁNIONA JEST WEŁNĄ
MINERALNĄ. DO WERYFIKACJI NA ETAPIE
BUDOWY. MINIMALNA GRUBOŚĆ IZOLACJA
Z WEŁNY MINERALNEJ gr. 20cm $\lambda=0,033$ (W/(mK))

BRAK DOSTĘPU DO WARSTW MIĘDZY
ISTNIEJĄCYM POSZYCIEM A STROPEM
PODWIESZANYM. Z INFORMACJI
UZYSKANEJ OD IWNESTORA WYNIKA, ŻE
PRZESTRZEŃ WYPEŁNIONA JEST WEŁNĄ
MINERALNĄ. DO WERYFIKACJI NA ETAPIE
BUDOWY. MINIMALNA GRUBOŚĆ IZOLACJA
Z WEŁNY MINERALNEJ gr. 20cm $\lambda=0,033$ (W/(mK))

UWAGA A
W części zakreskowanej rozebrać
istniejące deskowanie, istniejącą folię i wełnę
mineralną. Usunąć istniejący gruz. Między
belkami ułożyć folię paroizolacyjną. Kolejno
wełnę mineralną gr. 20cm o $\lambda=0,033$
(W/(mK)). Wierzch wełny zabezpieczyć folią PE.

(1) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-gładź gipsowa gr. 1cm
-płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
-wełna mineralna 10 cm
-płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
-gładź gipsowa gr. 1cm

UWAGA:
Istniejące ściany komunikacji do weryfikacji
czy klasa osiągnię planowane EI30, istniejące
drzwi do wymiany na klasę EI30.

- Uwagi:**
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to ementów zbrojonych oraz stalowych.
 - Wymiary podano w [cm].
 - Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
 - Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
 - Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrywk i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
 - Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
		UŻYTKOWA	PODŁOGI	
		[m ²]	[m ²]	[m]
3.1.	Komunikacja	5,49	5,49	1,87 : 2,77
3.2.	Pomieszczenie nieużytkowe	0,00	8,60	1,85 : 2,77
3.3	Pomieszczenie nieużytkowe	brak dostępu	brak dostępu	brak dostępu
3.4.	Pomieszczenie nieużytkowe	0,00	12,63	1,85 : 2,77
3.5.	Strych	0,00	67,61	
3.6.	Pomieszczenie nieużytkowe	0,00	65,73	1,85 : 2,77
Σ		5,49	160,06	

- Projektowane elementy
- Istniejące elementy konstrukcyjne
- Elementy do rozbiórki
- Dane ppoż

GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025"	
RYSUNEK:	Rzut poddasza	
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-4	SKALA: 1:100	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Katarzyna Pawelczyk	

RYŚUNKI ORAZ WŞEŁNE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCESA WŁASNOŚCĄ BIURA GRAF. Janusz Krupczak NIE MOGA BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY FOWIELNE KOPLOWANE ANI UDOSTERNIANE STRONIE TRZECIEJ