




LEGENDA

-  RUSZT - BELKA 8x10cm MIĘDZY PODWALINAMI
-  KLIN POZIOMUJĄCY (SYSTEMOWY)
-  PŁYTA OSB - PODŁOGA Poddasza NIEUŻYTKOWEGO (25mm)

NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWY ROZKŁAD RUSZTU

ZALECANA KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

1. PRZED WYKONANIEM RZUSZTU NALEŻY ZDEMONTOWAĆ PODŁOGĘ Z DESEK.
2. PO DEMONTAŻU PODŁOGI SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY BELEK STROPU Poddasza.
3. USZKODZONE BELKI WYMIENIĆ NA NOWE O PRZEKROJU ELEMENTU WYMIENIANEGO
4. USTALIĆ DOKŁADNY PRZEBIEG ŚCIAN NOŚNYCH I DOSTOSOWAĆ UKŁAD RUSZTU DO WYNIKU POMIARÓW
5. PONOWNIE ZAMOCOWAĆ DESKI PODŁOGOWE
6. WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLII PE
7. WYKONAĆ RUSZT
8. UŁOŻYĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ
9. WYKONAĆ PODŁOGĘ Z PŁYT OSB/3

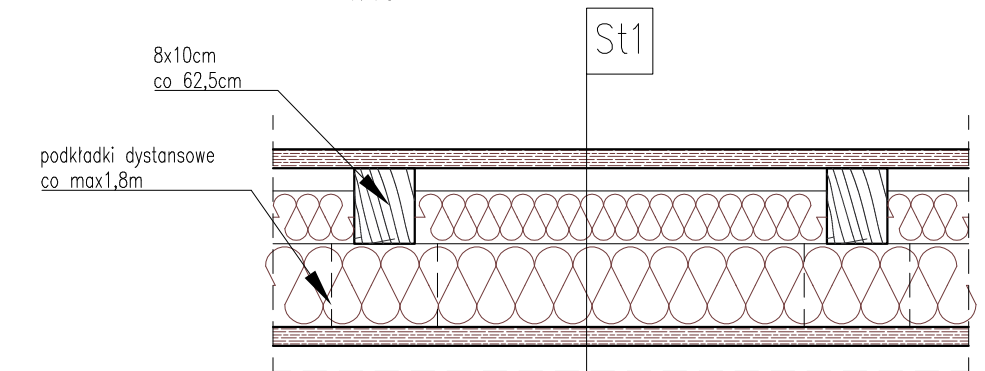
UWAGI:

1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
5. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

OCIEPLENIE ŚCIANY POMIĘDZY MIESZKANIEM, A STRYCHEM - wełna mineralna gr. 12cm

DOCIEPLENIE Poddasza

1:10



BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Investor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA		
Adres:	ul. Miernicza 22, 50-435 Wrocław		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny- kamienica		
Adres geodezyjny:	Investycja:	Dz. nr 51, 49/6, 50 AM-9, obręb: Południe	
	Obsz. oddz.:	Dz. nr 51, 49/6, 50 AM-9, obręb: Południe	
Temat projektu:	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ PODWÓRZOWYCH, OCIEPLENIE ELEWACJI PODWÓRZOWYCH, REMONT POKRYCIA DACHOWEGO, OCIEPLENIE STROPU I ŚCIAN STRYCHU ORAZ WYMIANA INSTALACJI DOMOFONOWEJ I I GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. MIERNICZEJ 22 WE WROCŁAWIU		
Temat rysunku:	OCIEPLENIE W OBRĘBIE Poddasza		
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień
Projektowała:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2018	294/94/UW
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	04.2018	07/DSOKK/2016
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Lenartowicz	04.2018	84/DSOKK/2017
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2018	145/DOŚ/09
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	04.2018	201/DOŚ/09
BOB/18/22	1:75	PB	Arch. A-03.1
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża
			Nr rysunku

St1	STROP - stan projektowany	
	Przestrzeń poddasza - nieogrzewana nieużytkowa	(1,5-2,4m)
PROJEKTOWANE	Płyta OSB - na podwalinach + ruszt	2,5cm
	Przestrzeń wentylowana	2,0cm
	Izolacja termiczna (0,036 W/mK)	18,0cm (10+8)
	Folia PE	-
ISTNIEJĄCE	Podłoga z desek	2,5cm
	Strop drewniany	~26,0cm
	Tynk istniejący	~1,0cm