


SCHEMAT FUNKCJONALNY - CZĘŚĆ MIESZKALNA	
ZESTAWINIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
<b>ŚCIANA PROJEKTOWANA</b>	
S1	plyta gips-kartonx2 1,2 cm
	ruszt 100mm + wełna mineralna 10 cm
	plyta gips-karton x2 1,2 cm
	min.50 dB 12,5 cm
<b>ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA</b>	
Sz1	plyta izolacyjna PIR (lambda 0,022 W/m*K) 10 cm
	istniejąca ściana z cegły 48 cm
	tynek wapienny 2 cm
	60 cm
<b>ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA</b>	
Sz2	gładź gipsowa
	istniejąca ściana z cegły 33 cm
	styropian typu fasada λ = 0,031 EPS, gr. 14 cm 14 cm
	tynek mineralny o uziarnieniu 3mm 1 cm
	48 cm
<b>STROP NAD PODDASEM</b>	
ST4	wełna mineralna 18cm
	wełna mineralna pomiędzy rusztem stalowym 12cm
	paroizolacja
	plyta g-k 1,2 cm
	31,2 cm
<b>STROP NAD PIĘTREM 1</b>	
ST3	warstwa wykończeniowa np. panele podłogowe 2 cm
	plyty suchego jastrychu x2 2,5 cm
	izolacja akustyczna z styropianu EPS 100 5 cm
	plyty OSB (na piance akustycznej) 1,5 cm
	belki stropowe istniejące 25x10cm, 25 cm
	wełna mineralna pomiędzy belkami 25 cm
	plyty g-k REI 30 na ruszcie aluminiowym 1,2 cm
	37,2 cm
<b>STROP NAD PARTEREM</b>	
ST2	warstwa wykończeniowa np. panele podłogowe 2 cm
	plyty suchego jastrychu x2 2,5 cm
	izolacja akustyczna z styropianu EPS 100 10 cm
	plyty OSB (na piance akustycznej) 1,5 cm
	belki stropowe istniejące 25x10cm, 25 cm
	wełna mineralna pomiędzy belkami 25 cm
	plyty g-k REI 60 na ruszcie aluminiowym 1,2 cm
	42,2 cm
<b>STROP NAD PIWNICĄ</b>	
ST1	wykładzina PVC
	posadzka betonowa 4 cm
	styropian posadzkowy+folia 5 cm
	istniejący strop 20 cm
	tynek cem. wap. 2 cm
	31 cm
<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	
PG	wykładzina PVC
	posadzka betonowa 4 cm
	styropian typu podłoga λ = 0,036 EPS100 12 cm
	chudy beton 10 cm
	29 cm

 <div>BADURA BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Michał Badura Adres: Sołec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844, badura.biuro.projektowe@gmail.com</div>			
ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Joanna Jureczko nr upr. 01/OPOKK/2021		PODPIS	
ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Janik nr upr. 06/OPOKK/2009		PODPIS	
Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA		Skala: 1:100	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Numer rys.: A-4	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego		Data: 10.10.2023	
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104			
Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała			