



## OZNACZENIA

	istniejący mur
	istniejący mur ocieplony wełną mineralną
	istniejący mur ocieplony styrodurem
	zamurowania
	ściany działowe z płyt gk
	ściany do usunięcia
	projektowana dodatkowa wentylacja w rurach spiro Ø16
	wentylacja w istniejących przewodach kominowych

## PRZEGRODY

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA		S2	ŚCIANA COKOŁOWA	
	folia kuberkowa			tylny mozaikowy	
	styropian EPS	15cm		styropian EPS	20cm
	izolacja przeciwwodna dysperbit			izolacja przeciwwodna Dysperbit	
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylny mineralny	0,2cm		płyta gipsowa 1,25mm	
	wełna mineralna	20cm		wełna mineralna w przest. rusztu	7cm
	istniejący mur			płyta gipsowa 1,25mm	
P1	STROP NAD PIWNICĄ		P2	STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
	płytki ceramiczne	2cm		płyta gk	1,25cm
	istniejący strop			wełna mineralna w przest. rusztu	20cm
P3	DACH SKOŚNY				
	istniejące pokrycie dachu				
	wiafroizolacja – wykonana				
	wełna skalna między krokiewiami	20cm			
	wełna mineralna w przest. rusztu	7cm			
	płyty gkf EI60	15cm			

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia	opis
M6	6.2.1	przedpokój	bez zmian
	6.2.2	kuchnia	8,47 m <sup>2</sup> przebudowa istniejącej kuchni
	6.2.3	WC	bez zmian
	6.2.4	łazienka	2,33 m <sup>2</sup> przebudowa istniejącej łazienki
	6.2.5	pokój	bez zmian
	6.2.6	pokój	bez zmian
	6.2.7	pokój	bez zmian
M7	7.2.1	przedpokój + kuchnia	8,97 m <sup>2</sup> przebudowa i zmiana sposobu
	7.2.2	łazienka	4,74 m <sup>2</sup> użytkowania pomieszczeń
	7.2.3	pokój	bez zmian
	7.2.4	pokój	bez zmian
	7.2.5	pokój	bez zmian
M8	8.2.1	przedpokój	bez zmian
	8.2.2	kuchnia	4,61 m <sup>2</sup> przebudowa i zmiana sposobu
	8.2.2a	łazienka	3,26 m <sup>2</sup> użytkowania pomieszczeń
	8.2.3	WC	bez zmian
	8.2.4	pokój	bez zmian
	8.2.5	pokój	bez zmian
pom. administ.			
A.2.3		klątka schodowa	bez zmian

## UWAGI

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu oraz opis techniczny, a także opracowania branżowe stanowią integralną część niniejszego opracowania. W przypadku wykrycia rozbieżności między którymkolwiek elementami opracowania należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta.
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano-wykonawczego przez jednostkę projektową „MOI Architekti Michał Brzecki”, wymagają uzgodnienia z firmą „wskaźanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały budowlane, które zostały określone poprzez podanie nazw własnych produktów mogą być zastąpione innymi materiałami o porównywalnych parametrach za zgodą inwestora i projektanta.

<b>MOI ARCHITEKCI</b> BRZECKI.KACZMAREK		ul. Bartoszewicka 11/11 51-641 Wrocław NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020 t. 506336654 f. 664703553 m: biuro@moiaarchitekci.pl w w w . m o i a r c h i t e k t i . p l	
inwestor <b>ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K</b>		obiekt <b>PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a</b>	
adres <b>UL. WALONSKA 11/4U</b>			
kod <b>50-413</b>	mięscowosc <b>WROCLAW</b>	obrb <b>Południe</b>	dz. nr <b>15 AM6</b>
architektura	projektował <b>Michał Brzecki</b>	nr. upr <b>01/DSOKK/2012</b>	podpis
	sprawił <b>Kacper Kaczmarek</b>	nr. upr <b>50/2010/DSOIA</b>	podpis
	współpraca <b>Antonina Szymankiewicz</b>		podpis
	projektował <b>Michał Parysz</b>	nr. upr <b>204/DOŚ/09</b>	podpis
konstrukcja	sprawił <b>Karol Wojciechowski</b>	nr. upr <b>OPL/1005/PWOK/14</b>	podpis
stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		data <b>19.11.2018</b>	skala <b>1:100</b>
tytuł rysunku <b>RZUT II PIĘTRA</b>		nr. rysunku <b>A10</b>	