



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 kubetkowa			tynek mozaikowy
	styropian EPS	15cm		styropian EPS
	izolacja przeciwwodna dysperbit			izolacja przeciwwodna Dysperbit
	istniejąca ściana fundamentowa			istniejący mur
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	tynki mineralny	0,2cm		płyta gipsowa 1,25mm
	wełna mineralna	20cm		wełna mineralna w przest. rusztu
	istniejący mur			płyta gipsowa 1,25mm
P1	STROP NAD PIWNICĄ		P2	STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
	płytki ceramiczne	2cm		płyta gk
	istniejący strop			wełna mineralna w przest. rusztu
	wełna skalna	10cm		istniejący strop
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	
pom. administ.				
A.4.5	klatka schodowa	bez zmian	pom. istniejące	
S.4.6	strych	bez zmian	pom. istniejące	
S.4.7	strych	bez zmian	pom. istniejące	
S.4.8	strych	bez zmian	pom. istniejące	
UWAGI				
<p>1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).</p> <p>2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).</p> <p>3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.</p> <p>4. Uwagi i opisy zamieszczane 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</p> <p>5. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta</p> <p>6. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano-wykonawczego przez jednostkę projektową „MOI Architekci Michał Brzecki”, wymagają uzgodnienia z firmą , wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej.</p> <p>7. 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</p>				
MOI ARCHITEKCI BRZECKI.KACZMAREK		ul. Bartoszewicka 11/11 51-641 Wrocław NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020 t. 506336654 t. 664703553 m: biuro@moichitekci.pl w w w . m o i a r c h i t e k t e c i . p l		
ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K		obiekt PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU		
adres		MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY		
UL. WALONSKA 11/4U		UL. TRAUGUTTA 80a		
kod	mięscowosc	obrub	dz. nr	
50-413	WROCLAW	Południe	15 AM6	
architektura	projektował	nr. upr	podpis	
	Michał Brzecki	01/DSOKK/2012		
	sprawił	nr. upr	podpis	
	Kacper Kaczmarek	50/2010/DSOIA		
	współpraca		podpis	
konstrukcja	Antonina Szymankiewicz			
	projektował	nr. upr	podpis	
	Michał Parysz	204/DOŚ/09		
	sprawił	nr. upr	podpis	
	Karol Wojciechowski	OPL/1005/PWOK/14		
stadium		data		skala
PROJEKT WYKONAWCZY		19.11.2018		1:100
tytuł rysunku				nr. rysunku
RZUT PODDASZA				A12