

SOJANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA IŚNIEJĄCA DO OCEPLENIA	
Tylnik siłkotowy, cienkowarstwowy, barwny w masie	-
Środek grzałnicowy	-
Zaprawa klejąca-szczapachowa z siłką z włókna szklanego	-
Wielka mineralna na zaprawie klejącej	12,0 cm
Słota nośna isniejąca	isl.

SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Farda renowacyjna szklana	-
Stoski gruntu/gry	-
Szachtówka mineralna elewacyjna (wytworzenie elewacji)	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna (uzupełnienie ubytków i odnowienie detal w masie tynkarskiej)	-
Łącznik nosząca istniejącą	1st.

<b>SCIANIA ZEWNĘTRZNA TYŁNA - COŁOK DO OCIEPLENIA</b>	
Wyrównanie gładką zewnętrzną barionną w masie	0,25 cm
Środek tynkujący	-
Zaprawa łepiowoszczapachowa z siatką z włókna szklanego	-
Sylpout	12,0 cm
Zaprawa łepiowoszczapachowa	-
Sciana nośna istniejąca	isi.

<b>SĆCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COKÓŁ DO RENOWACJI</b>	
Długość tańca kremlanowa	-
Środek gruntu	-
Tynk renowacyjny hydrofobowy (system tynków renowacyjnych)	1,5cm
Tynk komorowy cementowo-wapienny (system tynków renowacj.)	1,5cm
Odrzutka tynkarska cementowa (system tynków renowacyjnych)	-
Szczelna masyła izolująca	isl.

ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Strona istniejąca	isl.
Wetna mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
Światł. pod płytę G-K	5,0cm
Płyta G-K	1,25 cm

<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE</b>	
Blocek pełny wapniemo-piaskowy	8,0 cm

<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE (WĘZEL Ciepły)</b>	
Błoczek gazobetonowy	24,0 cm

P1	
STROP ISTNIEJĄCY NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
Strop istniejący	ist.
Włena mineralna (płyty) na zaprawie klejowej	10,0 cm
Zaprawa klejowa na szkiecie tylnościelnej	-

STROP IŚNIEJACY NA PODDASZU DO OCIEPLENIA	
Strop iśniejący	Isł.
Płyty z wełny mineralnej z gładkim wykończeniem:	-
Zaprawa klejowa - klej do ociepleń na wełnie lub klej zimowy	1,35 cm
Płyty z wełny mineralnej laminowanej, fazowanej, nieugniecionej	14,0 cm
Wytwórca dekoracyjny z wykładziny mineralnego - gruntu z wykładziny	2,0 cm

OBUŻENIE POSADZKI W PIWNI CY	
Wykwas cementowo-zbrojona zacierana siłką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10 cm
Podsiopka plastikowa	-
Grunt rodzimy	-

D1		DACH STICH DO OCIEPLENIA I WYMIAŃY POKRYCIA - KLASYFIKACJONOMA
Podłoga dachu - papa posklepowa + papa wleczynego krycia	11,0 cm	
Płyta OSB	2,2 cm	
OCIEPLENIE - wełna mineralna pomiędzy białogłymi krokrami	14,0 cm	
Folia paronieczajna x1	-	
Stelaż pod płytę GK	5,0 cm	
Płyta GK x1	1,25 cm	

<b>D2</b>	
<b>DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA</b>	
Pokrycie dachów - dachówka kamienna podłożenie w kromce	1 0 mm

Łazy / kontrazy	+44 cm
Membrana dachowa	-
Włena mineralna pomędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytę GK (nad klatką schodową)	5,0 cm
Płyta GK x1 (nad klatką schodową)	1,25 cm

DACH IST. DO WYMILANY POKRYCIA	
Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia	1,0 cm
Plata OSB	2,2 cm
Istniejąca więźba dachowa	ist.

DACH IST DO WYMIARU! POKRYCIA	
Pokrycie dachu - dachówka kapłowska podkrajnie w koronkę	1,0 cm
Łaty / kontrłaty	4+4 cm
Membrana dachowa	-
Śmiełająca więźba dachowa	ist.

**UWAGI !!**  
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.

3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.

4. wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

**MAZUR**

**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.**

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: [pracownia@mazur.biz.pl](mailto:pracownia@mazur.biz.pl)

NAZWA ADRES OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 15, m.dz. 28/26, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwarski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/D.OIA	
architektura sprawdzał	Akadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/W.POKK/2013	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA		
TYTUŁ RYSUNKU	sierpień 2017	1:100		
				RYS. NR

RZUT PODDASZA	A-11
---------------	------