



SZ1	
SOJANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Typ: silnikowy, dwukierunkowy/ barwny w masie	-
Środek grzewczy	-
Zaprawa klejowa-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wielka mianowana	12,0 cm
Słotna mostna istniejąca	ist.

SZZ2	
SŁOWA ZEWNIĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Farda renowacyjna alkaliczna	-
Srodek gruntujący	-
Szpacielówka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa	-
Szlana miska szklejąca	Isi.

SZ3	
SŁANIA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Wyrówna tynkarska żywiczna bankowa w masie	-
Srodek gruntujący	-
Zaprawa klejono-zaprawowa + siatka z włókna szklanego	-
Syporud	12,0cm
Słotna nośna śmiejąca	12,0cm
Słotna nośna śmiejąca	12,0cm

SZ4	
SOJANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	
Działająca farba wzrastająca	-
Hydrofobowy tynek mineralny	1,5cm
Renowacyjny tynek mineralny, pokładowy komorowy	1,5cm
Oczyszczona tynkarska cementowa	-
Sołana mośna iśmiegąca	iśl.

SW1	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA NA PODDAZHU DO OCIEPLENIA	
Ściana istniejąca	ist.
Wetna mineralna	14,00 cm
Zaprawa klejąco-szczelniona + siatka z włókna szklanego	-
Siatka pod płytę G-K	5,00cm
Płyta G-K	1,25 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
Bločki gazobetonowe	12,0 cm

SW3	SCIANA WENIEJ SZYBKA DZIAŁALOWA PROJEKTOWANA Błocki wewnętrzno-plastowe pnie	8,0 cm
P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA Zaprawa tynkowa na słabo tynkowanej Przy werty (materiał) Strop samylejący	- 10,0 cm ist.

P2	
STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	
Wypełnienie betonowa	6,0 dm
Stropian podgłowy FS20	12,0 cm
Strop izolacyjny	Isf.

P3	
Phyta podługowa gipsowo-włókna x2	1,25 cm
Folia paro-izropuszczalna x1	-
Wielka mineralna włóźna młody perkalni ISI, stropu	14,0 cm
Folia paro-izolacyjna x1	-
Strop ismłajcy	ISI,

P4	
OBNIŻENIE POŚADZKI W PIWNIACY	
Wysokość cementowa: Zdrobnia zacierana siatką	10,0 cm
Papa termozwężalna	-
Ciśnięcie betonu	10,0 cm
Podstapka płaskowa	-
Grunt rodzimy	-

D1	
DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Isińcejący dach	Isi.
Wanna mineralna pomiędzy isińcejącymi kroskami	20,0 cm
Stół pod płytę GK, wypochnięty, wanna mineralna	5,0 cm
Folia paroizolacyjna x1	-
Płyta GK x1	1,26 cm

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 mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.
6. Elementy do usunięcia zaznaczono kolorem brązowym.

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.
Byków, ul. Piżemysłowa 1, 55-056 Mirków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 29, nr dz. 44/9, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Inż. i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DJOA	
architektura sprawozd.	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM			DATA	SKŁA
PROJEKT WYKONAWCZY			sierpień 2017	1:100
Tytuł rysunku				rys. nr