



Piwnica | P-1

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCiany DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATA SCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY
- DOSTAWIA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ

WEWNĄTRZNIEMIEJĄCEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

UWAGI II:

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

SW1	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	-
	Tynk silikowy, cementowy, barwny w masie	-
	Ściek grzewczy	-
	Zaprawa klejowa-zaprawowa z siatką z włókna szklanego	12,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
	Sciana nośna istniejąca	12,0 cm

SW2	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	-
	Fabryka emaliowana siłkowa	-
	Ściek grzewczy	-
	Zaprawa klejowa-zaprawowa z siatką z włókna szklanego	12,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
	Sciana nośna istniejąca	12,0 cm

SW3	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	0,25 cm
	Wytwórca tynku: żywica epoksydowa w masie	-
	Ściek grzewczy	-
	Zaprawa klejowa-zaprawowa z siatką z włókna szklanego	12,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
	Sciana nośna istniejąca	12,0 cm

SW4	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COŁOK DO RENOWACJI	-
	Długość: fabryka emaliowana	-
	Ściek grzewczy	-
	Tynk cementowy, barwny w masie	1,5 cm
	Tynk cementowy, barwny w masie	1,5 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	1,5 cm
	Sciana nośna istniejąca	1,5 cm

SW1	SCIANA ISTNIEJĄCA NA PODŁASZU DO OCIEPLENIA	12,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
	Ściek pod płyty GK	5,0 cm
	Płyta GK	1,25 cm

SW2	PROJ. SCIANA WĘZEL Ciepły - PIWNICA	8,0 cm
	Sciana wewnętrzna	8,0 cm

SW3	SCIANA ZEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	18,0 cm
	Sciana zewnętrzna	18,0 cm

SW4	SCIANA ZEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	12,0 cm
	Sciana zewnętrzna	12,0 cm

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	-
	Zaprawa klejowa na siatkę wyrównującą	10,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	10,0 cm
	Strop bitumiczny	10,0 cm

P2	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	16,0 cm
	Strop bitumiczny	16,0 cm

P3	STROP ISTNIEJĄCY PODŁASZU DO OCIEPLENIA	1,25 cm
	Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2	1,25 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	1,25 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	1,25 cm
	Strop bitumiczny	1,25 cm

P4	OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY	10,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	10,0 cm
	Płyta cementowa	10,0 cm
	Podłoga betonowa	10,0 cm
	Grunt rodzimy	10,0 cm

D1	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA	1,0 cm
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchnia	1,0 cm
	Płyta OSB	2,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paronieczepna x1	5,0 cm
	Świat pod płytę GK	1,25 cm
	Płyta GK x1	1,25 cm

D2	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA	1,0 cm
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchnia	1,0 cm
	Płyta OSB	2,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paronieczepna x1	5,0 cm
	Świat pod płytę GK	1,25 cm
	Płyta GK x1	1,25 cm

D1'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA	1,0 cm
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchnia	1,0 cm
	Płyta OSB	2,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paronieczepna x1	5,0 cm
	Świat pod płytę GK	1,25 cm
	Płyta GK x1	1,25 cm

D2'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA	1,0 cm
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchnia	1,0 cm
	Płyta OSB	2,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paronieczepna x1	5,0 cm
	Świat pod płytę GK	1,25 cm
	Płyta GK x1	1,25 cm

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-085 Mińków
tel/fax: 0 61 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Chudoby 13, nr dz. 28/11, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

INWESTOR	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	podpis
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	podpis
architektura	Artur Iwanski	Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DIA
architektura	Artur Iwanski	Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39WPOK/2013
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA	1:100
Tytuł rysunku	RYT. NR		

RZUT PIWNIC - PLAN WYBURZEŃ II ETAP

