



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBIUŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA OBIUŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRAJKA ŚCIĘCOWA
- PROJEKTOWANA WYMIENIA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁĄCZENKOWE
- PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARIA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

UWAGI:

- WSZYSTKIE RNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
- DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
- WENIATRZANIE SZKANDWEL POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
	Typ: silnikowy, ciekłowodowy, barwny w masie
	Środek grzewczy
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Włókna mineralna
	12,0 cm
	Isł.

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI
	Fazas remowacyjna silnikowa
	Środek grzewczy
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Środek grzewczy
	12,0 cm
	Isł.

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, COKOL DO OCIEPLENIA
	Wyrwana tylna siatka z tylną barwną w masie
	Środek grzewczy
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Środek grzewczy
	12,0 cm
	Isł.

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, COKOL DO REMOWACJI
	Długość bryła krawędziowa
	Hydroizolacja tylna mineralna
	Remowacyjny tylny mineralny podłogowy korymowy
	Oczyszczona tylna siatka cementowa
	Środek grzewczy
	12,0 cm
	Isł.

SW1	ŚCIANA ISTNIEJĄCA NA PODASZU DO OCIEPLENIA
	Ściana białobłona
	Włókna mineralna
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Siatka pod płytę G-K
	Płyta G-K
	1,25 cm
	Isł.

SW2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
	Biodziła gazobetonowa
	12,0 cm
	Isł.

SW3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
	Biodziła wapienno-piaskowa pełna
	8,0 cm
	Isł.

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA
	Zaprawa klejowa na siatkę tylną
	Płyta mineralna
	10,0 cm
	Isł.

P2	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna
	Środek grzewczy
	6,0 cm
	Isł.

P3	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA
	Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2
	Płyta gipsowa-przpuszczająca x1
	Włókna mineralna ułożona między belkami st. stropu
	Folia paroizolacyjna x1
	Strop białobłony
	1,25 cm
	Isł.

P4	OBIECZENIE POSADZKI W PIWNICY
	Włókna cementowa zbrojona zabezpieczona siatką
	Płyta cementowa
	Chudy beton
	Podsiypka piaskowa
	Głębokość
	10,0 cm
	Isł.

D1	ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA
	Isł.
	12,0 cm
	Isł.
	5,0 cm
	1,25 cm
	Isł.

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 Projektantem.
- Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.
- Elementy do usunięcia zaznaczono kolorem brązowym.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Miłków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAMNA 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	Inżynieria i nazwisko branża upr. bud.
architektura projektowa	Artur Iwanski
architektura sprawdzil	Arkadiusz Popiela
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA sierpień 2017
TYTUŁ RYSUNKU	RYS. NR A-12

PRZEKRÓJ A-A