



LEGENDA:

- SCIAŁY ISTNIEJĄCE
 - SCIAŁY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
 - SCIAŁY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
 - STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
 - STREFA OBIĘŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OBIĘŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANA KRATY ŚCIEKOWA
 - PROJEKTOWANA WYWIĘKWA WENTYLACJI
 - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁĄZIEKOWE
 - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA ŚCIEŻ WODOCIEGOWA
 - WZDŁĘŻNE STREFY POŻAROWEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRĘBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ, WEWNĄTRZMIESZKANOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
	Tynk silikowy, cienkowarstwowy tynkowany w masie	-
	Środek grzewczy	-
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Sciana nośna bitumiczna	ist.

SZ2	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI	
	Farba renowacyjna silikonowa	-
	Środek grzewczy	-
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sciana nośna bitumiczna	ist.

SZ3	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA, COKOL DO OCIEPLENIA	
	Wyrwana tynkarska z tynkiem bitumicznym w masie	-
	Środek grzewczy	-
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sciana nośna bitumiczna	ist.

SZ4	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA, COKOL DO REMOWACJI	
	Długość bryła krawędziowa	-
	Hydroizolacja tynk mineralny	1,5 cm
	Renowacja tynk mineralny podłogowy korymowy	1,5 cm
	Oczyszczanie warstwy cementowej	-
	Sciana nośna bitumiczna	ist.

SW1	SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁĄCZU DO OCIEPLENIA	
	Sciana bitumiczna	ist.
	Włókna mineralna	14,0 cm
	Zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sciana pod płytę G-K	5,0 cm
	Płyta G-K	1,25 cm

SW2	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
	Boczek gazobetonowy	12,0 cm

SW3	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
	Boczek gazobetonowy-płaskowy pełny	8,0 cm

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
	Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską	-
	Płyta wełny mineralnej	10,0 cm
	Strop bitumiczny	ist.

P2	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	
	Włókna mineralna	6,0 cm
	Stropian podłogowy F50	12,0 cm
	Strop bitumiczny	ist.

P3	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA, COKOL DO OCIEPLENIA	
	Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2	1,25 cm
	Folia paro-przuszczająca x1	-
	Włókna mineralna ułożona między belkami st. stropu	14,0 cm
	Folia paro-izolacyjna x1	-
	Strop bitumiczny	ist.

P4	OBIĘŻENIE POSADZKI W PIWNICY	
	Włókna cementowa zbrojona zabetonowana siatką	10,0 cm
	Płyta cementowa	10,0 cm
	Odcinek betonowy	10,0 cm
	Podpłaski plastikowy	-
	Głębokość	-

D1	SCIAŁA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
	Bitumiczny szaro	ist.
	Włókna mineralna porażona strąkami tynkami	20,0 cm
	Siatka pod płytę G-K wypełnioną wełną mineralną	5,0 cm
	Folia paro-izolacyjna x1	-
	Płyta G-K x1	1,25 cm

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 ADRES OBJEKTU	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	Inżynier i nazwisko branża upr. bud.
architektura projektowa	Artur Iwanski
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA sierpień 2017
TYTUŁ RYSUNKU	RYS. NR

RZUT PIĘTRA IV