



Piętro IV | P4

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
 - STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
 - STREFA OBUŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OBUŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
 - PROJEKTOWANA WYMIENKA WENTYLACJI
 - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
 - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA ŚCIEŻ WODOCIĄGOWA
 - WZDŁĘŻNIE STREFY POŻAROWEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - W MIEJSZCISIE ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY RURY SPŁUNOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNEJ
 - WYKONCZĄCIE WYKONCZĄCIE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	-
	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwny w masie	-
	Srodek gruntu	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	12,0 cm
	Włókna mineralna	-
	Ściana nośna istniejąca	ist.

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	-
	Fabryka termoważelowa	-
	Srodek gruntu	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna	-
	Ściana nośna istniejąca	ist.

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁ DO OCIEPLENIA	-
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie	-
	Srodek gruntu	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	12,0 cm
	Strych	-
	Ściana nośna istniejąca	ist.

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁ DO RENOWACJI	-
	Długość tynkarska żywiczna barwna w masie	-
	Hydroizolacja tynk mineralny	1,5 cm
	Renowacja tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
	Obrazka tynkarska cementowa	-
	Ściana nośna istniejąca	ist.

SW1	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE	6,0 cm
	Błocznik wapienno-piaskowy pełny	-

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	18,0 cm
	Błocznik gazobetonowy	-

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	-
	Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	10,0 cm
	Przytłaczanie mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
	Strop istniejący	ist.

P2	OBIENIENIE POSADZKI W PIWNICY	10,0 cm
	Włókna mineralna zbrojona zachowaną siatką	-
	Papa termozgrzewalna	-
	Chudy beton	10,0 cm
	Podkład płytowa	-
	Grunt rodzimy	-

P3	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁASZCZEM DO OCIEPLENIA	16,0 cm
	Włókna mineralna ułożona na ströpie	-
	Folia paroprzeciskowa x1	-
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub 127	ist.

P3'	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA	16,0 cm
	Włókna mineralna ułożona na ströpie	-
	Folia paroprzeciskowa x1	-
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub 127	ist.
	Folia paroprzeciskowa x1	-
	Siatka pod płytę OK	5,0 cm
	Płyta GK x1	1,5 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.

MAZUR	ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.
	Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińków
	tel/fax: 0 prefix 71 3282340
	e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAMNA	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES	ul. Chudoby 8, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
OBIEKTU	
INWESTOR	Gmina Wrocław
	Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	Inżynieria i architektura
	branża upr. bud.
projektant	Artur Iwanski
architektura	Artur Iwanski
sprawy	Artur Iwanski
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętka 4
RYS. NR	A-09