



Piętro II | P2

Chudoby 8

LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYMIENKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE PODCZĘCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANAŁIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA KANAŁIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.

UWAGI:

- WSZYSTKIE RURY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY
- DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
- WIENNA TRZEMIESZKANOWEJ 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 muszą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
	Tynk silikony cementowo-siarkowy, tynk w masie	-
	Scianki gruntu	-
	Zaprawa klejąca-szczepkowa + siatka z włókna szklanego	-
	Włókna mineralna	120 cm
	Sciana nosna bitumiczna	bit.

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI	
	Fazda monowarstwa silikowa	-
	Scianki gruntu	-
	Szczepkowa mineralna elewacyjna	-
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa	bit.
	Sciana nosna bitumiczna	bit.

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	
	Wyrównanie tynkarskie z wierzchnią tynkarską w masie	-
	Scianki gruntu	-
	Zaprawa klejąca-szczepkowa + siatka z włókna szklanego	-
	Szyndler	120 cm
	Sciana nosna bitumiczna	bit.

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO REMOWACJI	
	Długość tynku krawędziowego	-
	Hydroizolacja tynku mineralnego	1,5 cm
	Renowacja tynku mineralnego podłogowy krawędziowy	1,5 cm
	Oczyszczanie tynku cementowego	-
	Sciana nosna bitumiczna	bit.

SW1	PROG. SCIANA WEWNĘTRZNA - PRAWNIE	
	Brzoza wewnętrzna płaskowa panele	8,0 cm

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
	Zaprawa klejąca-szczepkowa	-
	Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejącej	10,0 cm
	Strop bitumiczny	bit.

P2	OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY	
	Wypełnienie cementowa żłobiona zacierana siatką	10,0 cm
	Chudy beton	10,0 cm
	Podstawa płytowa	-
	Główny rozryw	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
	Płaski dach	0,5 cm
	Szyndler	16,0 cm
	Bitumiczny dach	bit.

D1'	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ	
	Płaski dach	0,5 cm
	Szyndler	16,0 cm
	Bitumiczny dach	bit.
	Strop pod płytą GK	5,0 cm
	Płyta GK x1	1,5 cm

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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

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

INWESTOR	Gmina Wrocław		
BRANŻA	inż. i nazwisko	branża upr. bud.	podpis
architektura	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DIOJA
architektura	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA
		sierpień 2017	1:100
		RYS. NR	

Rzut piętra 2