



Pawilony | P-1

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMOIZOLACYJNA (STROP)
 - STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
 - STREFA OGRZEWIENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OGRZEWIENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
 - PROJEKTOWANA WYMIENIKA WENTYLACJI
 - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
 - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PUNKT KANALIZACJI SANIT.
 - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PUNKT KANALIZACJI SANIT.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY / RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
 - WYKONANIE WYKONAWCZYCH PRAC POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

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

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMONTU
	Farba remontowa silikowa
	Srodek gruntułaj
	Szpachlowka mineralna elewacyjna
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
	Srodek gruntułaj
	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Strydur
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO REMONTU
	Długość tynkarska żywiczna barwna w masie
	Hydroizolacja tynk mineralny
	Remontowa tynk mineralny podkładowy korymowy
	Obrotowa tynkarska cementowa
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

SW1	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE
	Błocznik wapienno-piaskowy pełna
	6,0 cm

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
	Błocznik gazobetonowy
	18,0 cm

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA
	Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską
	Przy wstępnym montażu na zaprawie klejowej
	Strop istniejący
	ist.

P2	OGRZEWIENIE POSADZKI W PIWNICY
	Włókna mineralna ułożona na siatkę
	Papa termozgrzewalna
	Chudzi beton
	Podkład płytowa
	Grunt rodzimy
	-

P3	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁĄCZEM DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na siatkę
	Folia paro-izolacyjna x1
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub T27
	ist.

P3'	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na siatkę
	Folia paro-izolacyjna x1
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub T27
	Folia paro-izolacyjna x1
	Siatka pod płytę OK
	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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Chudoby 8, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	inż. i nazwisko branża upr. bud.
architektura projektowa	Artur Iwanski
architektura sprawdzili	Arkadiusz Popiela
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
RYŚ. NR	A-04b

Rzut piwnicy - stan projektowany I etap