



Przekrój A-A

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMOCIERZNIKA (STROPY)
 - STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
 - STREFA OBRUŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OBRUŻENIA 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 SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - W MIESZCZYSTWIE ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RÓWNY RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNEJ
 - WEWNĄTRZ MIESZKANOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
-	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, twardy w masie
-	Srodek gruntu
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Włókna mineralna
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
-	Farba termoochronna silikowa
-	Srodek gruntu
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Włókna mineralna
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA
-	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
-	Srodek gruntu
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Strychur
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI
-	Długość farby kruszonej
-	Hydroizolacja tynk mineralny
-	Renowacja tynk mineralny podkładowy kornowy
-	Obrotowa tynkarska cementowa
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

SW1	PROG. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE
-	Błocznik wapienno-piaskowy pełny
-	ist.

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
-	Błocznik gazobetonowy
-	ist.

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA
-	Zaprawa tynkarska
-	Przytęgnięcie materiału na zaprawie tynkowej
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

P2	OBRUŻENIE POSADZI W PIWNICY
-	Włókna mineralna ułożona na siatce
-	Papa termoochronna
-	Chudy beton
-	Podkład płytowy
-	Grunt rodzimy
-	ist.

P3	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁASZCZEM DO OCIEPLENIA
-	Włókna mineralna ułożona na siatce
-	Folia paroizolacyjna x1
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

P3'	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
-	Włókna mineralna ułożona na siatce
-	Folia paroizolacyjna x1
-	Siarka nosna istniejąca
-	ist.

- 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

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

BRANŻA	inż. i nazwisko	branża upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
architektura sprawdzili	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA
		sierpień 2017	1:100
		RYŚ. NR	

Przekrój A-A