

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE

ŚCIANY DO WYBURZENIA

DRZWI DO WYBURZENIA

STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)

STREPY WSPÓLNE ORAZ LOKALE REMONTOWANE

PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA

PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI

PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE

PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH

WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ

ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. WENIA TRZ. MIESZKANOWEJ POZA ZAKRESEM INWEST.

UWAGI:

- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE (OPROCZ DACHOWYCH) DO WYMIANY
- DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIA TRZ. MIESZKANOWEJ POZA ZAKRESEM INWEST.

**SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA

Tynk silikatowy, detekowarstwowy, barwny w masie	-
Środek grzewczy	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Włena mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

**SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI

Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek grzewczy	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cem.-wap. (uzupełnienie ubytków)	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

**SZ3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA

Wypawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
Środek grzewczy	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Szyrop	12,0 cm
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

**SZ4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO RENOWACJI

Dłuzynka farba krzemieniowa	-
Tynk renowacyjny - bonfowanie	1,5 cm
Tynk kamowy cem.-wap.wysokopowietrzny-bonfel	1,5 cm
Odrzutka tynkarska	-
Tynk z zaprawy renowacyjnej cementowej	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

**SW1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA

Farba dyspersyjna	-
Środek grzewczy	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Szyrop gr. 12cm	12,0 cm
Ściana istniejąca	ist.

**P1** PODŁOGA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA

Cienkowarstwowy dekoracyjny system posadzkowy polimerowo-cementowy	0,03 cm
Włewka cementowa	10,0 cm
Folia budowlana izolacyjna	-
Szyropian podłogowy (A=0,031 W/mK)	16,0 cm
Folia hydroizolacyjna	-
Ciuty beton	10,0 cm
Podst. płyta płaskowa	10,0 cm
Grunt rodzimy	-

**P2** STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIESZKANIEGO DO OCIEPLENIA

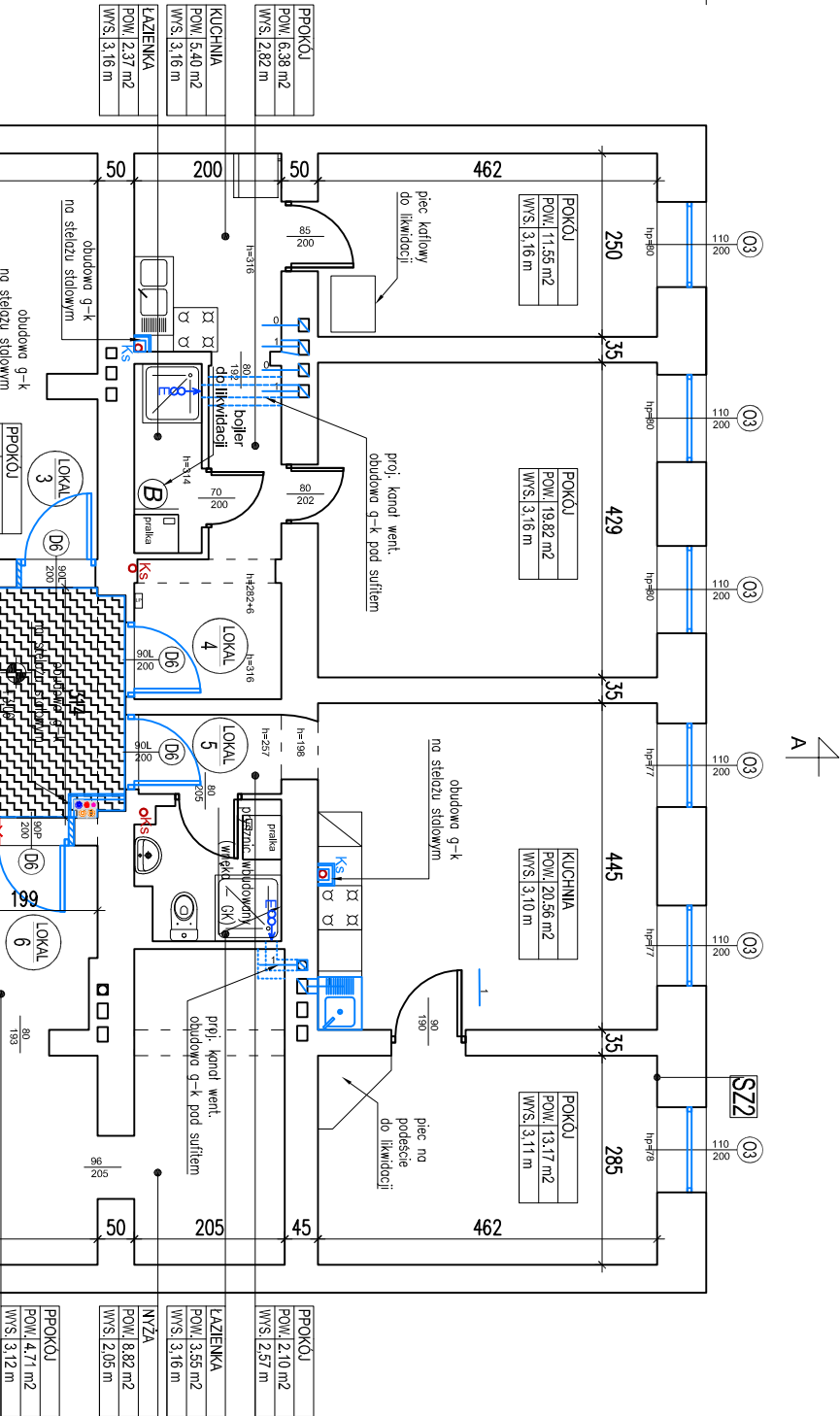
plyta OSB/3 płytowmpust. do pom. wilgotnych	2,5 cm
Folia paro-przepuszczalna x1	-
Włena mineralna gr. 14cm - ułożona między belkami	14,0 cm
Isi. stropu	-
Folia paroizolacyjna x1	-
Strop istniejący	ist.

**D1** DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA

Pokrycie dachowe z dachu - istniejące	-
Ocieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Sieść pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK x2	2,5 cm
Środek grzewczy	-
Farba dyspersyjna	-

**D2** STROP NAD CZĘŚCIĄ MIESZKANIA PODDASZA ORAZ NAD KLATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA

Płyta OSB	2,0 cm
Ocieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi belkami	14,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Sieść pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK x2	2,5 cm
Środek grzewczy	-
Farba dyspersyjna	-



RZUT PIĘTRA 1

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzińskiego 35, nr dz. 85/6., 83, AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław
BRANŻA	branża upr. bud.
architektura projektowa	Artur Iwanski
architektura sprawdzila	Arkadiusz Popiela
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 1
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
RYS. NR	A-04

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