

LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OGRZEWANIA POSADZKI
- STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRYTA SCIEKOWIA
- PROJEKTOWANA WYMIENA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE POŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNIA
- ISTNIEJĄCA ŚCIEC WODOCIECIOWA
- WYDZIELENIE STREFY POZIOMEJ
- ISTNIEJĄCE LICZNIKI ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY I RURY SPŁASTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
- WENIA TRZYMIESZCZANOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
-	Tynk silikowy, ceramiczny, dachowy w masie
-	Środek grzewczy
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa z siatką z włókna szklanego
12,0 cm	Włókna mineralna na zaprawie klejowej
Isł.	Ściana nośna istniejąca

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
-	Fabryka renowacyjna silikowa
-	Środek grzewczy
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa (wyrośnięcie elewacji)
-	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna (uzupełnienie ubytków i odnowienie elewacji w masie tynkarskiej)
Isł.	Ściana nośna istniejąca

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA - COŁOK DO OCIEPLENIA
0,25 cm	Wytwórca tynkarska żywiczna barwna w masie
-	Środek grzewczy
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa z siatką z włókna szklanego
12,0 cm	Szyba
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa
Isł.	Ściana nośna istniejąca

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COŁOK DO RENOWACJI
-	Długość bryła krzemionowa
-	Środek grzewczy
1,3 cm	Tynk renowacyjny hydroizolacyjny (system tynków renowacyjnych)
1,5 cm	Tynk komorowy cementowo-wapienny (system tynków renowacyjnych)
-	Oczyszczanie tynkarska cementowa (system tynków renowacyjnych)
Isł.	Ściana nośna istniejąca

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
Isł.	Ściana białej
12,0 cm	Włókna mineralna na zaprawie klejowej
5,0 cm	Sieć pod płytę GK
1,25 cm	Płyta GK

SW2	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE
8,0 cm	Blocek pełny wapienno-plastowy

SW3	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE (WĘZEŁ CIEPŁY)
24,0 cm	Blocek gazobetonowy

P1	STROP ISTNIEJĄCY NAD PŁYNICĄ DO OCIEPLENIA
Isł.	Strop istniejący
10,0 cm	Włókna mineralna (płyty) na zaprawie klejowej
-	Zaprawa klejowa na ścianie tynkarskiej

P2	STROP ISTNIEJĄCY NA PODSZASZU DO OCIEPLENIA
Isł.	Strop istniejący
-	Płyty z wełny mineralnej z gipsowym wykończeniem
1,35 cm	Zaprawa klejowa - klej do ociepleń na wełnę i do klej znowy
14,0 cm	Płyty z wełny mineralnej (panelowej, fazywanej, niegumowanej)
2,0 cm	Wytwórca dekoracyjna z tynku mineralnego - gips + tynk

P4	OGRODZENIE POSADZKI W PŁYNICY
10,0 cm	Wytwórca cementowa zbrojona zabezpieczona siatką
-	Fabryka termozgrzewalna
10,0 cm	Chudy beton
-	Podsiadła płaskowa
-	Główny oddzielnik

D1	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA
1,0 cm	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia
2,2 cm	Płyta OSB
14,0 cm	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy ślimacznymi krokiewkami
-	Folia parozapobiegająca x1
5,0 cm	Sieć pod płytę GK
1,25 cm	Płyta GK x1

D2	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA
1,0 cm	Pokrycie dachu - ocieplówka karpówka podwójnie w koronkę
4,4 cm	Laty / korniki
14,0 cm	Wełna mineralna pomiędzy ślimacznymi krokiewkami
-	Folia parozapobiegająca x1
5,0 cm	Sieć pod płytę GK (nad klatką schodową)
1,25 cm	Płyta GK x1

D1'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA
1,0 cm	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia
2,2 cm	Płyta OSB
Isł.	Isolacja węższa dachowa

D2'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA
1,0 cm	Pokrycie dachu - ocieplówka karpówka podwójnie w koronkę
4,4 cm	Laty / korniki
-	Wełna mineralna dachowa
Isł.	Isolacja węższa dachowa

- UWAGI II
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 - Przed przyjęciem 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 mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji inwestora i Głównego Projektanta.
 - Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

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

NAZWA ADRES OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 15, nr dz. 28/26, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA	Inżynieria budowlana	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/D/OJA
architektura sprawczy	Akadusz Popielea	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39WPOKK2013

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA sierpień 2017	SKALA 1:100
-------------------------------	-----------------------	----------------

RZUT PARTERU	A-06
--------------	------

MAZUR
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

UL. BRZESKA

UL. CHUDOBY

