

LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOIZOLACJI (STROPY)
- STREFA OGRZEWANIA POSADZKI
- STREFA OGRZEWANIA PODSZOZI
- W II ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KATASTRALNA
- PROJEKTOWANA WYMIARKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA
- ISTNIEJĄCA SEKCJA WODOCIĄGOWA
- STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OGRZEWANIA POSADZKI
- STREFA OGRZEWANIA PODSZOZI
- W II ETAPIE INWESTYCJI

- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- PROJEKTOWANY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY I RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNEJ
- WENIĄTRZ MIESZKANOWE POD ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
-	Tynk silikowy, cementowy, barwny w masie
-	Sznok gruntułowy
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa z siatką z włókna szklanego
-	Włena mineralna na zaprawie klejowej
-	Starna nośna istniejąca

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
-	Fabryka renowacyjna silikowa
-	Sznok gruntułowy
-	Szapachowka mineralna elewacyjna (wyrobnienie elewacji)
-	Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa (uzupełnienie ubytków i odnowienie detal w masie tynkarskiej)
-	Starna nośna istniejąca

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA - COŁOK DO OCIEPLENIA
-	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
-	Sznok gruntułowy
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa z siatką z włókna szklanego
-	Szyrudu
-	Zaprawa klejowo-szpachlowa
-	Starna nośna istniejąca

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COŁOK DO RENOWACJI
-	Dziurzyca fabryka tżemianowa
-	Sznok gruntułowy
-	Tynk renowacyjny hydroizolowy (system tynków renowacyjnych)
-	Tynk komorowy cementowo-wapniowy (system tynków renowac.
-	Odrzutek tynkarska cementowa (system tynków renowacyjnych)
-	Starna nośna istniejąca

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
-	Starna istniejąca
-	Włena mineralna na zaprawie klejowej
-	Sznok pod płytki GK
-	Płyta GK

SW2	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE
-	Blozek pełny wapienno-plastowy

SW3	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE (WĘŻEL CIEPŁY)
-	Blozek gazobetonowy

P1	STROP ISTNIEJĄCY NAD PŁYNICĄ DO OCIEPLENIA
-	Strop istniejący
-	Włena mineralna (płyty) na zaprawie klejowej
-	Zaprawa klejowa na szkieletu tynkarskiej

P2	STROP ISTNIEJĄCY NA PODSZOZI DO OCIEPLENIA
-	Strop istniejący
-	Płyty z włeny mineralnej z gotowym wykończeniem
-	Zaprawa klejowa - klej do ociepleń na wleńtu iu klej żelowy
-	Płyty z włeny mineralnej barwowej, fazonowej, niegumowanej
-	Wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego - gunt + tynk

P4	OBKNIENIE POSADZKI W PŁYNICY
-	Wykładka cementowa zbrojona zabezpieczona siatką
-	Fabryka termozwężadła
-	Chudy beton
-	Podsiadła płaskowa
-	Gunt rozdzielny

D1	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHOLOWA
-	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia
-	Płyta OSB
-	Ocieplenie - włena mineralna pomiędzy śmiejącymi krokiewkami
-	Folia parozabojcza x1
-	Sznok pod płytki GK
-	Płyta GK x1

D2	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHOLOWA
-	Pokrycie dachu - ocetownka karpiewka podkrońwle w koronkę
-	Laty / korniaty
-	Membrana dachowa
-	Włena mineralna pomiędzy śmiejącymi krokiewkami
-	Folia parozabojcza x1
-	Sznok pod płytki GK (nad kłatką schołową)
-	Płyta GK x1 (nad kłatką schołową)

D1'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA
-	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia
-	Płyta OSB
-	Istniejąca wężła dachowa

D2'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA
-	Pokrycie dachu - ocetownka karpiewka podkrońwle w koronkę
-	Laty / korniaty
-	Membrana dachowa
-	Istniejąca wężła dachowa

- UWAGI II
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 - Przed przysiępieniem do prac budowlanych wszystkie wymiany 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 mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji inwestora i Głównego Projektanta.
 - Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

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

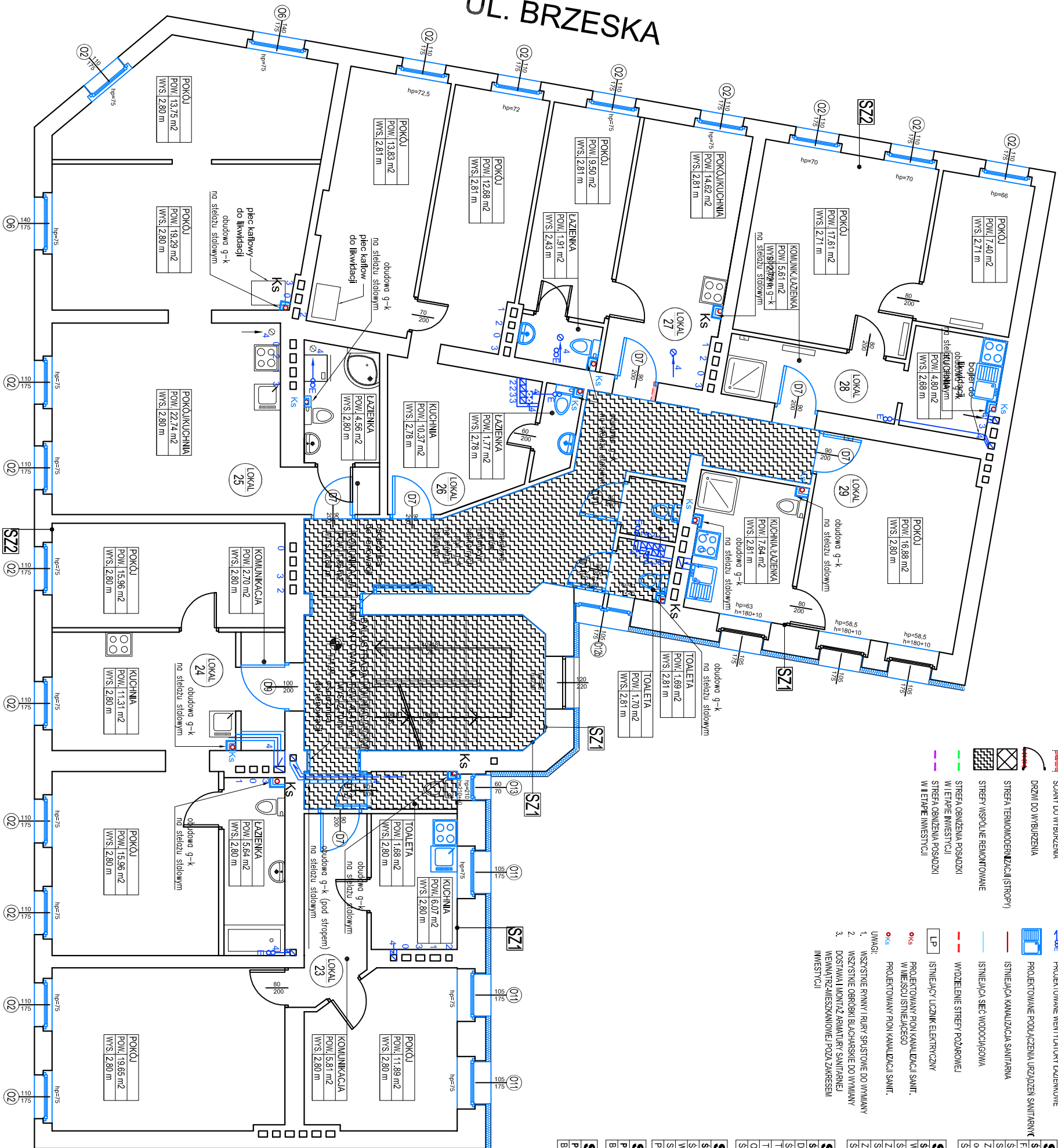
NAMWA OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 15, nr dz. 28/26, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
------------------	--

INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	Inięt i nazwisko branża upr. bud.
architektura projektowa	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
architektura sprawdził	Arkaadiusz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 4	A-10
---------------	---------------	------

MAZUR
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS



UL. BRZESKA

UL. CHUDOPY