



- LEGENDA:
- SCIAŁY ISTNIEJĄCE
 - SCIAŁY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE
 - SCIAŁY DO WYBRZEŻENIA
 - DRZWI DO WYBRZEŻENIA
 - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
 - STREFA WSPÓŁNE REINTELOWANE
 - STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANA KRYTAŁA ŚCIEŻYNA
 - PROJEKTOWANA WYMIENIA WENTYLACJI
 - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZENKOWE
 - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODODOPŁASZOWA
 - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY SPRISTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓDKI BLACHARSKIE OPOCZ DACHOWYCH DO WYMIANY
 - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIARZANIEKOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	
SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk silikowy cementowo-wapienny, barwniki w masie	-
Stożek grzewczy	-
Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego	-
Włókna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna stiepląca	ist.

SZ2	
SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Faba renowacyjna silikowa	-
Stożek grzewczy	-
Szczepiowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna	-
Ściana nośna stiepląca	ist.

SZ3	
SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Wytwórca tynkarska żywiczna barwniki w masie	-
Stożek grzewczy	-
Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego	-
Szybowy	12,0 cm
Ściana nośna stiepląca	ist.

SZ4	
SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	
Dziurzyła tynkarska żywiczna barwniki w masie	-
Hydroizolacja tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Oczyszczona tynkarska cementowa	-
Ściana nośna stiepląca	ist.

SW1	
SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁASZU DO OCIEPLENIA	
Ściana stiepląca	ist.
Włókna mineralna	14,0 cm
Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego	-
Siatka pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK	1,25 cm

SW2	
PROJ. SCIAŁA WENIETRZNA - PIWNICE	
Bloki wapienno-błaskowe pełne	8,0 cm

P1	
STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	-
Płyty wełny mineralnej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

P2	
STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	
Włókna betonowa	6,0 cm
Szybowy podłogowy FS20	12,0 cm
Strop istniejący	ist.

P3	
SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2	2,5 cm
Płyty paroizolacyjna x1	-
Włókna mineralna izolacja między balkonem i stropu	14,0 cm
Folia paroizolacyjna x1	-
Strop istniejący	ist.

P4	
OGRZEWANIE POSADZKI W PIWNICY	
Włókna cementowe żłobiona zabezpieczona siatką	10,0 cm
Płyta termoizolacyjna	-
Ciepły beton	10,0 cm
Podsiadka płytowa	-
Główny rozdzielny	-

D1	
DACH ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA	
Izolacja dachu	ist.
Włókna mineralna pomiędzy stieplonymi krokiewiami	14,0 cm
Folia paroizolacyjna x1	-
Siatka pod płytę GK wyprofilowaną wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,25 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.
 - Elementy do usunięcia zaznaczono kolorem brązowym.

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. Brzeska 27, nr dz. 44/3, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

INWESTOR		Gmina Wrocław	
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA		nr upr. bud.	
Inżynier i nazwisko		podpis	
architektura projektowa		11/2010/D/01A	
architektura sprawdzili		39/W/POKK/2013	
STADIUM		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	

PRZEKRÓJ A-A