



- LEGENDA:
- SCIAŁY ISTNIEJĄCE
 - SCIAŁY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE
 - SCIAŁY DO WYBRZEŻENIA
 - DRZWI DO WYBRZEŻENIA
 - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
 - STREFA WSPÓŁCIE REMONTOWANE
 - STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANA KRYTAŁA ŚCIEŻYNA
 - PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
 - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZENKOWE
 - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
 - ISTNIEJĄCA KANAŁIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIECIĄGOWA
 - WYDZIELENIE STREFY POZIOMEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
 - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY SPRISTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓDKI BLACHARSKIE OPROCZ DACHOWYCH DO WYMIANY
 - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIARZAMIESZKANOWEJ
 - POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SW1	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - OKÓŁ DO RENOWACJI	
	Fabryczna tynkarska z wykładką w masie	-
	Strop grzewczy	-
	Strop grzewczy	-
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sypulur	-
	Strop nośna bieżąca	isl.

SW2	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - OKÓŁ DO RENOWACJI	
	Fabryczna tynkarska z wykładką w masie	-
	Strop grzewczy	-
	Strop grzewczy	-
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sypulur	-
	Strop nośna bieżąca	isl.

SW3	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - OKÓŁ DO OGRZEWANIA	
	Wykładka tynkarska z wykładką w masie	-
	Strop grzewczy	-
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sypulur	-
	Strop nośna bieżąca	isl.

SW4	SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - OKÓŁ DO RENOWACJI	
	Fabryczna tynkarska z wykładką w masie	-
	Strop grzewczy	-
	Strop grzewczy	-
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Sypulur	-
	Strop nośna bieżąca	isl.

SW1	SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OGRZEWANIA	
	Strop bieżący	isl.
	Włókna mineralna	14,0 cm
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Siatka pod płytę GK	1,50 cm
	Płyta GK	1,25 cm

SW2	SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OGRZEWANIA	
	Strop bieżący	isl.
	Włókna mineralna	14,0 cm
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Siatka pod płytę GK	1,50 cm
	Płyta GK	1,25 cm

SW3	SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OGRZEWANIA	
	Strop bieżący	isl.
	Włókna mineralna	14,0 cm
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Siatka pod płytę GK	1,50 cm
	Płyta GK	1,25 cm

SW4	SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OGRZEWANIA	
	Strop bieżący	isl.
	Włókna mineralna	14,0 cm
	Zaprawa klejąca-szczelnicowa + siatka z włókna szklanego	-
	Siatka pod płytę GK	1,50 cm
	Płyta GK	1,25 cm

P1	STROP NAD WYWIEWKĄ DO OGRZEWANIA	
	Zaprawa klejowa na siatce tylnikowej	-
	Płyty wełny mineralnej	10,0 cm
	Strop istniejący	isl.

P2	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OGRZEWANIA	
	Włókna mineralna	6,0 cm
	Sypulur podłogowy FS20	12,0 cm
	Strop istniejący	isl.

P3	STROP ISTNIEJĄCY	
	Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2	2,5 cm
	Folia paroizolacyjna x1	-
	Włókna mineralna ułożona między belkami isl. stropu	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna x1	-
	Strop istniejący	isl.

P4	OGRZEWANIE POSADZKI W PRZECYPIACH	
	Włókna mineralna ułożona między belkami siatki	10,0 cm
	Płyta termoizolacyjna	-
	Ciepły beton	10,0 cm
	Podłoga plastikowa	-
	Głębokość	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OGRZEWANIA	
	Strop dachowy	isl.
	Włókna mineralna pomiędzy ściankami	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna x1	-
	Siatka pod płytę GK wyłożoną 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

INWESTOR

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA

branża upr. bud.

branża upr. bud.

branża upr. bud.

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: SIERPIEŃ 2017

SKALA: 1:100

RYZUT DACHU

A-10

