



LEGENDA:

ŚCĄNY ISTNIEJĄCE

ŚCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE

ŚCĄNY DO WYBURZENIA

DRZWI DO WYBURZENIA

STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)

STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE

STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI

STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI

PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA

PROJEKTOWANA WYWIĘKA WENTYLACJI

PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE

PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNIA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ

ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

Wszystkie rury i rury spustowe do wymiany

Wszystkie obróbki blacharskie do wymiany

Dostawa i montaż armatury sanitarnej

Wewnątrz-mieszkanowej poza zakresem inwestycji

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

UWAGI II:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
	Tynk silikazowy, cementowo-wapniowy, barwny w masie	-
	Środek grzewczy	-
	Zaprawa klejąco-szczepiwna z siatką z włókna szklanego	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejącej	12,0 cm
	Ściana nośna istniejąca	Isi.

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO REMONTU	
	Fasada ceramiczna silikazowa	-
	Środek grzewczy	-
	Szczepiwna mineralna elewacyjna (wytworzenie elewacji)	-
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa (uzupełnienie ubytków i odnowienie całej w masie tynkarskiej)	-
	Ściana nośna istniejąca	Isi.

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie	0,25 cm
	Środek grzewczy	-
	Zaprawa klejąco-szczepiwna z siatką z włókna szklanego	12,0 cm
	Włókna mineralna na zaprawie klejącej	12,0 cm
	Ściana nośna istniejąca	Isi.

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COŁOK DO REMONTU	
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie	-
	Środek grzewczy	-
	Tynk renowacyjny tyrodobowy (system tynków renowacyjnych)	1,5 cm
	Tynk renowacyjny tyrodobowy (system tynków renowacyjnych)	1,5 cm
	Oszczepienie tynkarskie cementowo-wapniowe (system tynków renowacyjnych)	-
	Ściana nośna istniejąca	Isi.

SW1	SCIANA ISTNIEJĄCA NA PODDAZIE DO OCIEPLENIA	
	Ściana istniejąca	Isi.
	Włókna mineralna na zaprawie klejącej	12,0 cm
	Ścieżka pod płyty GK	5,0 cm
	Płyta GK	1,25 cm

SW2	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE	
	Błocznina wewnętrzna	8,0 cm

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
	Błocznina wewnętrzna	18,0 cm

SW4	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
	Błocznina wewnętrzna	12,0 cm

P1	STROP NAD PŁYNICĄ DO OCIEPLENIA	
	Zaprawa klejąca na siatkę tykarską	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejącej	10,0 cm
	Strop bitumiczny	Isi.

P2	STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA	
	Strop bitumiczny	16,0 cm

P3	STROP ISTNIEJĄCY PODDAZIE DO OCIEPLENIA	
	Płyta podłogowa gipsowo-włókna X2	1,25 cm
	Folia paro-przepuszczająca X1	-
	Włókna mineralna licowana pomiędzy belkami stropowymi	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna X1	-
	Strop bitumiczny	Isi.

P4	OBNIEŻENIE POSADZKI W PŁYNICY	
	Wyprawa cementowa zbrojona zacieraną siatką	10,0 cm
	Papa karmozynowa	-
	Chudy beton	10,0 cm
	Podspółka płaskowa	-
	Głębokość	-

D1	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHOLOWA	
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia	10,0 cm
	Płyta OSB	22,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna X1	-
	Ścieżka pod płyty GK	5,0 cm
	Płyta GK X1 (nad kłatką schołową)	1,25 cm

D2	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHOLOWA	
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia	10,0 cm
	Płyta OSB	22,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna X1	-
	Ścieżka pod płyty GK	5,0 cm
	Płyta GK X1 (nad kłatką schołową)	1,25 cm

D3	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA	
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia	10,0 cm
	Płyta OSB	22,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna X1	-
	Ścieżka pod płyty GK	5,0 cm
	Płyta GK X1 (nad kłatką schołową)	1,25 cm

D4	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA	
	Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia	10,0 cm
	Płyta OSB	22,2 cm
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
	Folia paroizolacyjna X1	-
	Ścieżka pod płyty GK	5,0 cm
	Płyta GK X1 (nad kłatką schołową)	1,25 cm

NAZWA OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 13, nr dz. 28/11, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	Inżynieria budowlana
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	Artur Iwanski
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	Arkadiusz Popiele
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
Tytuł rysunku	Przekrój A-A

NAZWA OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 13, nr dz. 28/11, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	Inżynieria budowlana
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	Artur Iwanski
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	Arkadiusz Popiele
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
Tytuł rysunku	Przekrój A-A