



Chudoby 8

Piętro I | P1

LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWIDWO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYMIENKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE PODCZĘCENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANAŁIZACJA SANITARNIA
- PROJEKTOWANA KANAŁIZACJA SANITARNIA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWIA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
 - WIENNA TRZYMIESKANKOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

- 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 wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
 - Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

SZ21	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	-
	Tynk silikoniowy cementowy szary w masie	-
	Scianka gruntuje	-
	Zaprawa klejąca-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego	-
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Sciana nosna bitumiczna	Is.

SZ22	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI	-
	Fazda monowarstwa silikoniowa	-
	Scianka gruntuje	-
	Szczelnikowa mineralna elewacyjna	-
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa	-
	Sciana nosna bitumiczna	Is.

SZ23	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	-
	Wyrównanie tynkarskie z wierzchnią tynkarską	-
	Scianka gruntuje	-
	Zaprawa klejąca-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego	-
	Szyndler	12,0 cm
	Sciana nosna bitumiczna	Is.

SZ24	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	-
	Długość tynku krawędziowego	1,5 cm
	Hydroizolacja tynku krawędziowego	1,5 cm
	Renowacja tynku mineralnego	-
	Oczyszczanie tynku cementowego	-
	Sciana nosna bitumiczna	Is.

SW1	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PRAWNIE	8,0 cm
	Brzoza wewnętrzna płaskowa	-

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	-
	Zaprawa klejąca-szczelnikowa	-
	Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejącej	10,0 cm
	Strop bitumiczny	Is.

P2	OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY	-
	Wypełnienie cementowa żłobiona zacierana siatką	10,0 cm
	Chudy beton	10,0 cm
	Podstawa płytowa	-
	Główny rozryw	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	-
	Wypełnienie cementowa żłobiona zacierana siatką	10,0 cm
	Szyndler	16,0 cm
	Isolacja	Is.

D1'	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ	-
	Wypełnienie cementowa żłobiona zacierana siatką	10,0 cm
	Szyndler	16,0 cm
	Isolacja	Is.
	Isolacja pod płytą	5,0 cm
	Płyta gk x1	1,5 cm

NAZWA ADRES OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	Inżynier i architekt	branża upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DIOJA
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	DATA	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	sierpień 2017	RYŚ. NR	1:100

Rzut piętra 1