

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

DRZWI DO WYBURZENIA

STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)

STREFY WSPÓLNE ORAZ LOKALNE REMONTOWANE

PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA

PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI

PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE

PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH

WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ

ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. WENIA TRZ. MIESZKANOWEJ POZA ZAKRESEM INWEST

UWAGI:

- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE (OPROCZ DACHOWYCH) DO WYMIANY
- DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ

SW1	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk silikastowy, detentowastkowy, barwiony w masie	-
Środek gruntułajcy	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejko-szpachlowa	-
Włena mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

SW2	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Farba renowacyjna silikastowa	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cem.-wap. (uzupełnienie ubytków)	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

SW3	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	
Wyprawka tynkarska żywiczna barwiona w masie	
Środek gruntułajcy	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejko-szpachlowa	-
Syroput	-
Zaprawa klejko-szpachlowa	12,0cm
Ściana nośna istniejąca	-
ist.	ist.

SW4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO RENOWACJI	
	Dyluzyjna farba krzemianowa	-
	Tynk renowacyjny - bonfowanie	1,5cm
	Tynk kamorowy cem.-wap.wysokompresyjny-bonfel 1,5cm	-
	Odrzutka tynkarska	-
	Tynk z zaprawy renowacyjnej cementowej	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca		ist.

SW1	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Farba dyspersyjna	-
Środek gruntujący	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejko-szpachlowa	-
Syroput gr.: 12cm	12,0 cm
Ściana istniejąca	ist.

P1	
PODŁOGA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	
Cieniokawstowy dekoracyjny system posadzkowy polimerowo-cementowy	0,03 cm
Włewka cementowa	10,0cm
Folia budowlana izolacyjna	-
Syroput podłogowy ($\lambda=0,031 \text{ W/mK}$)	16,0cm
Folia hydroizolacyjna	-
Ciuty beton	10,0cm
Podstypa plastikowa	10,0cm
Grunt rodzimy	-

P2	
STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIESZKALNEGO DO OCIEPLENIA	
plyta OSB/3 płoc-ompust, do pom. wilgotnych	2,5cm
Folia paro-przepuszczalna x1	-
Włena mineralna gr. 14cm - ułożona między belkami	14,0 cm
Isi. stropu	-
Folia paro-izolacyjna x1	-
Strop istniejący	Isi.

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Pokrycie dachowe z papy - istniejące	-	14,0 cm
Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	-	5,0 cm
Folia paroizolacyjna	-	2,5 cm
Słatek pod płytę GK	-	-
Płyta GK x2	-	-
Środek gruntułajcy	-	-
Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP NAD CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ PODDASZA ORAZ NAD KLATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA	
Płyta OSB		2,0cm
Ocieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi belkami		14,0 cm
Folia paroizolacyjna	-	-
Słatek pod płytę GK		5,0 cm
Płyta GK x2		2,5 cm
Środek gruntułajcy	-	-
Farba dyspersyjna	-	-

