

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	DRZWI DO WYBURZENIA
	STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
	STREFY WSPÓLNE ORAZ LOKALE REMONTOWANE
	PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
	PROJEKTOWANA WYWIEKWA WENTYLACJI
	PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
	PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
	WYDELENIE STREFY POŻAROWEJ
	ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
	PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSIU ISTNIEJĄCEGO
	PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

  

SW1	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk siłkacyjny, cienkowarstwowy, bankowy w masie	-
Środki grunilacyj	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Włena mineralna na zaprawie klejącej	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

  

SW2	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Faraa renowacyjna siłkatoa	-
Środki grunilacyj	-
Szpachlowka mineralna detazacyjna	-
Zaprawa tynkarska cem.-wap. (uzupełnienie ubytków)	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

  

SW3	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Wyprawa tynkarska żywiczna bankowa w masie	-
Środki grunilacyj	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Sypodur	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	12,0cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

  

SW4	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	
Dylatacyjna tarcza keramitowa	-
Tynk renowacyjny - boninowanie	1,5cm
Tynk komorowy cem.-wap.wysokopowietrzany-bonit	1,5cm
Orużalka tynkarska	-
Tynk z zaprawy renowacyjnej cementowej	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

  

SW1	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Faraa dyspersyjna	-
Środki grunilacyj	-
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa	-
Sypodur gr. 12cm	12,0 cm
Ściana istniejąca	ist.

  

P1	
PODŁOGA NA GRUNCIE MONOPROJEKTOWANA	
Cienkowarstwowy dekarski system posadzkowy polimerowo-cementowy	0,03 cm
Wywiewka cementowa	10,0cm
Folia budowlana izobajlona	-
Sypodur podłogowy (λ=0,03 W/mK)	16,0cm
Folia hydroteizacyjna	-
Chudy beton	10,0cm
Podsypana płaskowa	10,0cm
Grunt rodzimy	-

  

P2	
STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIESZKALNEGO DO OCIEPLENIA	
plyta OSB3 płytowpuszt. do pom. wilgotnych	2,5cm
Folia paro-przepuszczalna x1	-
Włena mineralna gr. 14cm - ułożona między belkami ist. stropu	14,0 cm
Folia paro-izolacyjna x1	-
Strop istniejący	ist.

  

D1	
DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Pokrycie dachowe z papy - istniejące	-
Okieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewami	14,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Stelaż pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK x2	2,5 cm
Środki grunilacyj	-
Faraa dyspersyjna	-

  

D2	
STROP NAD CZĘŚCIĄ MIESZKAŁA NA PODDASZA ORAZ NAD KLATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA	
Płyta OSB	2,0cm
Okieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi belkami	14,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Stelaż pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK x2	2,5 cm
Środki grunilacyj	-
Faraa dyspersyjna	-