

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²
1	Korytarz	5,45 m ²
2	Pokój dzienny	17,25 m ²
3	Kuchnia	9,02 m ²
4	Łazienka	3,95 m ²
Ogółem		35,67 m ²

OZNACZENIA:	
	ściany istniejące do zachowania
	ściany istniejące do wyburzenia
	ściany działowe projektowane
	granica opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA	
	arch. Justyna Bernat - Łagoda tel. +48 603 777 337 ul. H. Pobożnego 10 lok. 13 70-508 Szczecin NIP 955-172-96-64 REGON 812087857

PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)	
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012	

SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. AGNIESZKA MAŁAGOCKA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 17/97	

PROJEKTANT	
mgr inż. DOROTA SUKIENNIK specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 8/Sz/99/2000	

SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. MIROSLAW SYPEK specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 206/Sz/2002	

TYTUŁ PROJEKTU	
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENIA KUCHNI NA ŁAZIENKĘ W LOKALU MIESZKALNYM NR 8 W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. MARYNARZY 1 W ŚWINOUJŚCIU	

ADRES INWESTYCJI	
ul. Marynarzy 1/8, 72-600 Świnoujście dz. nr 4, obręb 0010	

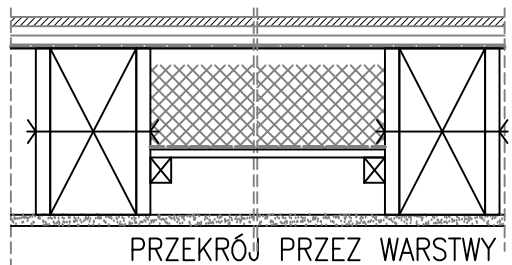
INWESTOR	
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście	

BRANŻA	
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	

TYTUŁ RYSUNKU		FAZA
RZUT LOKALU MIESZKALNEGO		Projekt budowlany
II PIĘTRO stan projektowany		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	listopad 2017r.	3

PRWAIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim z dnia 4.03.1994r.

STROP PROJEKTOWANY



PRZĘKRÓJ PRZĘZ WARSTWY PODŁOGOWE
SKALA 1:20

TERAKOTA NA TERMOAKUSTYCZNEJ WYLEWCE CEM. 30x30 cm
FOLIA W PŁYNIE – HYDROIZOLACJA
SUCHY JASTRYCH gr. min. 25 mm
2xFOLIA PCV WYWINIĘTA NA ŚCIANE OK. 10cm
PLYTA OSB–3 22mm
PUSTKA POWIETRZNA
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
WELNA TERMOAKUSTYCZNA GR. 10cm MIEDZY KRAWĘDZIAKAMI
WZMACNIAJĄCYMI ISTNIEJĄCE BĘLKI STROPOWE
MOCOWANYMI NA KOTWY M–12 CO 100cm
ŚLEPY PUŁAP
ISTNIEJĄCA PODSUFITKA Z TYNKIEM

OPIS:
1– Wykonczenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem
2– Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej
3– Profil nośny CD60 w rozstawie co max 400 mm
4– Profil obwodowy U50/75/100
5– Profil C50/75/100
6– Wkręty do drewna 3,5x35mm
7– Izolacja z wełny mineralnej
8– Paroizolacja z folii
9– Element do mocowania ES60 w rozstawie co 1000mm
10– Profil UD27
11– Konstrukcja stropu istn.
12– Blachowkręty 3,5x25mm co 170mm; typ w zależności od zastosowanego systemu
13– Płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji zabudowy
14– Wkręty do blachy 2mm 3,5 x 9,5/11 mm

UWAGA:
Ściana działowa powinna spełniać wymogi odporności ogniowej obowiązującej w przypadku lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym

Połączenie zabudowy sufitu
ze ścianką działową

Profile nośne: CD60 co 400 mm
Element do mocowania: ES60 co 1000mm
Oplątowanie: płyta g-k 1x12,5 mm

PRZĘKRÓJ PIONOWY

