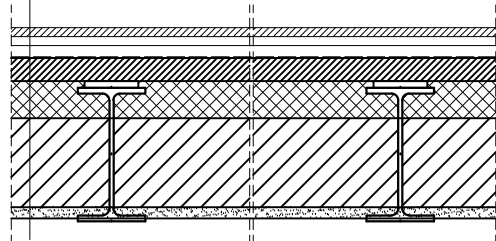


STROP PROJEKTOWANY

TERAKOTA NA TERMOAKUSTYCZNEJ WYLEWCE CEM. 30x30 cm
WYLEWKA BETONOWA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. min. 25 mm
2xFOLIA PCV WYWINIĘTA NA SCIANE OK. 10cm
LEGARY DREWNIANE NA PODKŁADKACH AMORTYZUJĄCYCH Z GUMY
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
WELNA TERMOAKUSTYCZNA GR. 10cm MIEDZY LEGARAMI
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,034$ W/mK
ISTNIEJĄCA PODSUFITKA Z TYNKIEM



PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY PODŁOGOWE
SKALA 1:20

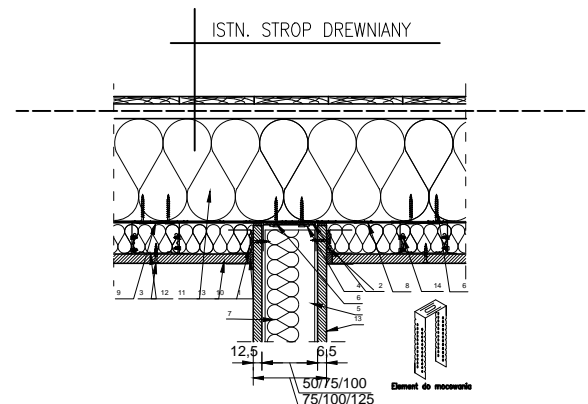
- OPIS:
- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem
 - Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej
 - Profil nośny CD60 w rozstawie co max 400 mm
 - Profil obwodowy U50/75/100
 - Profil C50/75/100
 - Wkręty do drewna 3,5x35mm
 - Izolacja z wełny mineralnej
 - Paroizolacja z folii
 - Element do mocowania ES60 w rozstawie co 1000mm
 - Profil UD27
 - Konstrukcja stropu istn.
 - Blachowkręty 3,5x25mm co 170mm; typ w zależności od zastosowanego systemu
 - Płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji zabudowy
 - 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
Opływanie: płyta g-k 1x12,5 mm

PRZEKRÓJ PIONOWY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²
1	Pokój dzienny z aneksem k.	16,61 m ²
2	Łazienka	3,71 m ²
	Ogółem	20,32 m ²
<div>OZNACZENIA:</div> <div><div></div>ściany istniejące do zachowania</div> <div><div></div>ściany istniejące do wyburzenia</div> <div><div></div>ściany działowe projektowane</div> <div><div></div>granica opracowania</div>		
<div><div></div><div>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</div></div>		
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 LOKALU 1A NA ŁAZIENKĘ W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. CHOPINA 16 W ŚWINOUJŚCIU		
ADRES INWESTYCJI		
ul. Chopina 16/1A, 72-600 Świnoujście dz. nr 180, obręb 0006		
INWESTOR		
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU		FAZA
RZUT LOKALU MIESZKALNEGO parter stan projektowany		Projekt budowlany
SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	wrzesień 2018r.	3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 11 ustawy o prawie autorskim z dnia 4.05.1994r.		