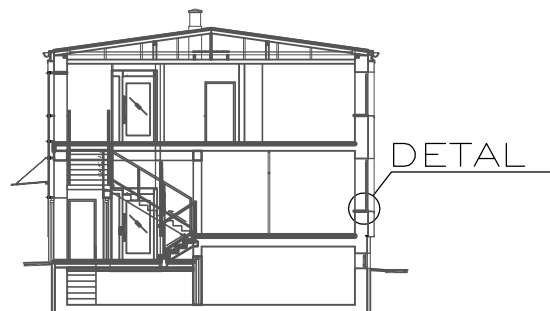


S1 WARSZTATY PROJEKTOWANE (ŚCIANA ISTN.)	
	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
	PLYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m <sup>2</sup> W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
15,0 cm	STYROPIAN EPS 80-036
	ZAPRAWA KLEJĄCA
WARSZTATY ISTNIEJĄCE	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
43,0 cm	CEGLA PEŁNA
	TYNK



WARSZTATY DO USUNIĘCIA

## DETAL "C" - DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO



### UWAGI:

1. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WYMIARY PODANO W "MM", RZĘDNE W "M".
4. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
6. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDNIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
7. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
8. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ

<b>OBIEKT</b> Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4		
<b>ADRES BUDOWY</b> ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4		
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski BL-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej		<b>PODPIS</b>
<b>WSPÓŁPRACA</b> mgr inż. arch. Renata Gwoździć BL-PdOKK/57/2005 w specj. architektonicznej		<b>PODPIS</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. arch. Magdalena Hyż- Rydzewska BL-PdOKK/14/2003 w specj. architektonicznej		<b>PODPIS</b>
<b>TYTUŁ PROJEKTU</b> <b>DETAL "C" - DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO</b>		
		
<b>SKALA</b> 1:5		<b>NR RYSUNKU</b> 18
<b>STATUS PROJEKTU</b> PROJEKT WYKONAWCZY		<b>DATA:</b> 25.01.2018