



S1 WARSTWY 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
20,0 cm	STYROPIAN EPS 80-038
	ZAPRAWA KLEJĄCA
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
43,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	CEGLA PEŁNA
	TYNK

WARSTWY DO USUNIĘCIA

## DETAL D- DOCIEPLENIE STOLARKI OKIENNEJ /RZUT

### 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 ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY 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 BIZO

OBIEKT		
Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4		
ADRES BUDOWY		
ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4		
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski BL-PdOKK/46/2004 w spec. architektonicznej		
WSPÓŁPRACA		PODPIS
mgr inż. arch. Renata Gwoździej BL-PdOKK/57/2005 w spec. architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
mgr inż. arch. Magdalena Hyż- Rydzewska BL-PdOKK/14/2003 w spec. architektonicznej		
TYTUŁ PROJEKTU		
DETAL D- DOCIEPLENIE STOLARKI OKIENNEJ /RZUT		
		
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENOBILIA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCHIT. architekt Andrzej Rydzewski ul. Zaspowa 10A/7 16-030 Ilgowa tel. +48 502 031 700 fax: +48 50 744 45 15 e-mail: wrydz@poczta.onet.pl	1:5	19
	Status projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 25.01.2018