



## UWAGI OGÓLNE

- Nie dokonano odkrywek ścian, ścian fundamentowych oraz dachu.
- Przyjęto próg błędu w pomiarach 1–5 cm, ze względu na nierówności ścian.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np.: mocowania elementów, obróbki blacharskie, itp.
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

## LEGENDA

- ściana istniejąca
- istniejące ocieplenie
- ocieplenie multiporem, gr. 20 cm
- ocieplenie płytą z wełny skalnej  $\lambda=0,035$  W/mK, gr. 15 cm
- ocieplenie płytą z wełny skalnej  $\lambda=0,035$  W/mK, gr. 25 cm



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

### TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU A SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W OLEŚNICY

Projektant architektura	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski uprawnienia nr 28/WPOKK/2023	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiał uprawnienia nr 45/WPOKK/2023	

Rysunek	PRZEKRÓJ		
---------	----------	--	--

Etap	PB	Data	XII 2024	Skala	1:100	Numer	A-6
------	----	------	----------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)