



## UWAGI OGÓLNE

1. Nie dokonano odkrywek ścian, ścian fundamentowych oraz dachu.
2. Przyjęto próg błędów w pomiarach 1-5 cm, ze względu na nierówności ścian.
3. Projekt rozpatrywano łącznie z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
4. 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.
5. Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6. 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.
7. 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 RZUT KONDYGNACJI + 1

Etap	PB	Data	XII 2024	Skala	1:100	Numer	A-3
------	----	------	----------	-------	-------	-------	-----

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)