



PRZEKRÓJ A-A

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	NRO
D1	DACH PŁASKI	GR. WARSTW
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	—
	BEZSPOINOWA GUMOPODOBNA ELASTYCZNA POWŁOKA (naniesiona w dwóch warstwach)	—
	WŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA	—
	ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z PAPY – oczyszczone	—
	STROPODACH ISTNIEJĄCY	—
	GRANULAT Z WEŁNY MINERALNEJ (0,039 W/mK)	24 cm
	ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE	—
	ISTNIEJĄCY STRÓP	—
OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	
SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	GR. WARSTW
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	—
	FOLIA KUBEŁKOWA 3mm	3 mm
	ELASTYCZNY SZLAM USZCZELNIAJĄCY	—
	PŁYTY STYROPIANOWE XPS $\lambda=0,035$ W/mK	6 cm
	ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE	8 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	—

UWAGI OGÓLNE

- Nie dokonano odkrywek stropodachu.
- 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.
- Wymiana wskazanych okien na okna wykonane z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9$ W/m²K, okna należy wyposażać w nawiewniki higrosterowane – wg zestawienia stolarki.
- Wymiana starych drzwi zewnętrznych na drzwi wykonane z profili ALUMINIOWYCH o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3$ W/m²K.
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Wraz z wymianą okien należy przewidzieć wymianę parapetów zewnętrznych i wewnętrznych dla okien podlegających wymienianiu.
- Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie oraz rynien i rur spustowych; należy wymienić instalację odgromową.
- 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
- ocieplenie istniejące
- ocieplenie granulatem z wełny mineralnej gr. 24 cm $\lambda=0,039$ W/mK
- ocieplenie styropianem XPS gr. 6 cm $\lambda=0,035$ W/mK (ściany fundamentowe poniżej gruntu)

UWAGA: PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW W ZADANYM ZAKRESIE NALEŻY USUNĄĆ WIERZCHNIE WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA. PO WYKONANIU DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDMENTOWYCH PROJEKTOWANĄ IZOLACJĘ SZLAMOWĄ NALEŻY POŁĄCZYĆ Z IZOLACJĄ W STREFIE COKÓŁOWEJ.



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

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W OLEŚNICY PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO 8

Projektant mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna
uprawnienia nr 52/DSOKK/2023

Sprawdzający mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski
uprawnienia nr 28/WPOKK/2023

Opracowanie mgr inż. arch. Dominika Grabowska

Rysunek PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK SZKOŁY

Etap PB | Data V 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)