



D1	STROPODACH WENTYLOWANY	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
BLACHA TRAPEZOWA TR50/260	0,75mm	
KONTRLATY	—	
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	—	
KRATOWNICA/ PRZESTRZEŃ POWIETRZNA WENTYLOWANA	—	
GRANULAT Z WEŁNY MINERALNEJ – PROJEKTOWANY	24cm	
PAROIZOLACJA – PROJEKTOWANA	—	
STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA NOVA	—	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm	

Ś1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
TYNK SYLIKONOWY BARWIONY W MASIE – PROJEKT	1cm	
PLYTY STYROPIANOWE – PROJEKTOWANE	6+6cm	
TYNK ZEWNĘTRZNY STRUKTURALNY MINERALNY	1,5cm	
PLYTY STYROPIANOWE	12cm	
PUSTAKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	24cm	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm	

D2	STROPODACH ŻELBETOWY	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – PROJEKTOWANA	—	
PLYTY WARSTWOWE Z OKŁADZINĄ Z PAPY – PROJEKT.	10+15cm	
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2	USUNĄĆ	
MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ	USUNĄĆ	
PLYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ	USUNĄĆ	
PLYTY STROPOWE KANAŁOWE	—	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	—	

Ś2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. WARSTW
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SYLIKONOWY BARWIONY W MASIE – PROJEKT.	1cm
	PLYTY STYROPIANOWE – PROJEKTOWANE	7+7cm
	TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY	3cm
	ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	38cm
	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1cm

## UWAGI OGÓLNE

- Nie dokonano odkrywek ścian fundamentowych
- Nie dokonano odkrywek stropodachów
- 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 (okna, drzwi, obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury
- Wraz z wymianą okien należy przewidzieć wymianę wszystkich parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu elewacji oraz docieplić wykonując węgarek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji
- Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta
- Piony wentylacyjne zostały pokazane schematycznie – wymagane opracowanie opinii kominiarskiej

## LEGENDA

- ściana istniejąca
- ocieplenie płytą warstwową z okładziną z papy EPS 100–038 DACH gr.10+15=25 cm  $\lambda=0,038$  W/mK
- ocieplenie granulatem/matami z wełny mineralnej gr.24 cm  $\lambda=0,038$  W/mK
- ocieplenie płytą styropianową EPS 80–032 FASADA gr.2x7=14 cm  $\lambda=0,032$  W/mK
- ocieplenie płytą styropianową EPS 80–038 FASADA gr.2x6=12 cm  $\lambda=0,038$  W/mK
- ocieplenie płytą styrodurową XPS gr.10 cm  $\lambda=0,035$  W/mK
- ocieplenie płytami z wełny skalnej gr.25 cm  $\lambda=0,035$  W/mK
- ocieplenie płytami z wełny skalnej gr.14 cm  $\lambda=0,035$  W/mK

UWAGA! Istniejącą wełnę sprawdzić pod kątem zawilgocenia. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia wełny lub braku możliwości docieplenia, zakłada się zdjęcie płyt oraz użycie istniejącej wełny i montaż nowej.



ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl  
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

### PRZEKROJE

Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjomice 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. <b>A-3</b>
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: