



LEGENDA

– ściana istniejąca

– ocieplenie płytą styropianową  
EPS FASADA PREMIUM gr.12 cm  $\lambda=0,031$  W/mK

– ocieplenie płytą warstwową z okładziną z papy  
EPS 100–038 DACH gr.13 cm  $\lambda=0,038$  W/mK

– ocieplenie płytami z wełny skalnej  
gr.25 cm  $\lambda=0,038$  W/mK

– ocieplenie izolacją nadmuchiwaną z włókien celulozowych  
gr.11 cm  $\lambda=0,039$  W/mK

UWAGA! Istniejącą wełnę sprawdzić pod kątem zawilgocenia. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać sprawdzenie konstrukcji sufitu podwieszanego pod kątem możliwości jego dociążenia. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia wełny lub braku możliwości dociążenia, zakłada się zdjęcie płyt oraz użycie istniejącej wełny i montaż nowej izolacji z mat z wełny mineralnej o gr. 25 cm i  $\lambda=0,039$  W/mK.

UWAGI OGÓLNE

1. Nie dokonano odkrywek ścian fundamentowych

2. Nie dokonano odkrywek stropodachów

3. Przyjęto próg błędów w pomiarach 1–5 cm, ze względu na nierówności ścian

4. Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania

5. 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.

6. Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury

7. Wraz z wymianą okien należy przewidzieć wymianę wszystkich parapetów zewnętrznych i wewnętrznych

8. Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu elewacji oraz docięlić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji

9. Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej

10. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta

Ś1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	TYNK ZEWNĘTRZNY – PROJEKTOWANY	1cm
	PLYTY STYROPIANOWE – PROJEKTOWANE	12cm
	TYNK ZEWNĘTRZNY	1cm
	STYROPIAN	10cm
P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	WYKOŃCZENIE WG ZESTAWIENIA	1cm
	ŁĄDZ CEMENTOWA	5cm
	PAPA	–
	STYROPIAN M30	2cm
P2	POSADZKA NA GRUNCIE	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	WYKOŃCZENIE WG ZESTAWIENIA	1cm
	ŁĄDZ CEMENTOWA	5cm
	PAPA	–
	STYROPIAN	10cm

D1	STROPODACH WENTYLOWANY	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	BLACHA TRAPEZOWA GASELL GA 55–56	5,5cm
	PAPA	–
	ŁĄTY 6x16cm / DESKOWANIE GR. 2,5cm	16cm
	DŹWIGAR STALOWY IPE270	27cm
	PUSTKA POWIETRZNA	–
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – PROJEKTOWANA	–
	PLYTY WARSTWOWE Z OKŁADZINĄ Z PAPY – PROJEKT.	13cm
	PAPA	–
	STYROPIAN	12cm
	PAROIZOLACJA	–
D2	STROPODACH ŻELBETOWY	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – PROJEKTOWANA	–
	PLYTY WARSTWOWE Z OKŁADZINĄ Z PAPY – PROJEKT.	13cm
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	–
	PAPA PODKŁADOWA	–
	STYROPIAN	2cm
	STYROPIAN DO WYROBIENIA SPADKU	12–21cm
	PAROIZOLACJA	–
	STROP ŻELBETOWY FILIGRAN	20cm
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	1,5cm

D3	STROPODACH W CZĘŚCI NIŻSZEJ	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	BLACHA TRAPEZOWA GASELL GA 55–56	5,5cm
	PAPA	–
	PLYTA WŁÓROWA OSB–3	1,2cm
	DŹWIGAR STALOWY IPE 300	30cm
	IZOLACJA NADMUCHIWANA Z WŁÓKIEN CELULOZOWYCH	11cm
	WEŁNA MINERALNA	16cm
D4	STROPODACH SALI GIMNAST.	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – PROJEKTOWANA	–
	PAPA PODKŁADOWA – PROJEKTOWANA	–
	PLYTY Z WEŁNY SKALNEJ – PROJEKTOWANE	25cm
	3x PAPA – DO USUNIĘCIA	–
	WEŁNA MINERALNA – DO USUNIĘCIA	15cm
	PAROIZOLACJA	–

DASTORE

DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl

REGON: 365332908 NIP: 622 279 85 28

ARCHITEKTURA

PRZEKRÓJ B-B

Projekt:	"Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Zadanie:	"Termomodernizacja dla budynku Przedszkola Samorządowego Nr 5 w Kępnie i Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	dz.nr 26/2,27/2,28/2, j.e. 300803_5 Kępno-obszar wiejski, o.e. 0007 MIKORZYN Mikorzyn 75a, 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/WPOK/2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: styczeń 2020	Nr rys. <b>A-5</b>
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			
Wersja:			