



PRZEKRÓJ A-A

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

- Nie dokonano odkrywek ścian fundamentowych
- Nie dokonano odkrywek stropodachów
- Przyjęto próg błędów 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 docięć wykonując węgarek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji
- Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta

Ś1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	TYNK ZEWNĘTRZNY – PROJEKTOWANY	1cm
	PLYTY STYROPIANOWE – PROJEKTOWANE	12cm
	TYNK ZEWNĘTRZNY	1cm
	STYROPIAN	10cm
	PUSTAKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	24cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	WYKOŃCZENIE WG ZESTAWIENIA	1cm
	GLĄDZ CEMENTOWA	5cm
	PAPA	–
	STYROPIAN M30	2cm
	STROP ŻELBETOWY	22cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

P2	POSADZKA NA GRUNCIE	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	WYKOŃCZENIE WG ZESTAWIENIA	1cm
	GLĄDZ CEMENTOWA	5cm
	PAPA	–
	STYROPIAN	10cm
	PAPA	–
	BETON ZBROJONY	10cm

D1	STROPODACH WENTYLOWANY	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	BLACHA TRAPEZOWA GASELL GA 55-56	5,5cm
	PAPA	–
	ŁATY 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	–
	STROP ŻELBETOWY FILIGRAN	20cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

D2	STROPODACH ŻELBETOWY	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	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	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	BLACHA TRAPEZOWA GASELL GA 55-56	5,5cm
	PAPA	–
	PLYTA WIÓROWA OSB-3	1,2cm
	DŹWIGAR STALOWY IPE 300	30cm
	IZOLACJA NADMUCHIWANA Z WŁÓKIEŃ CELULOZOWYCH	11cm
	WEŁNA MINERALNA	16cm
	PAROIZOLACJA	–
	PLYTY GK NA STELAŻU	–

D4	STROPODACH SALI GIMNAST.	GR. WARSTW
KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY		
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – PROJEKTOWANA	–
	PAPA PODKŁADOWA – PROJEKTOWANA	–
	PLYTY Z WEŁNY SKALNEJ – PROJEKTOWANE	25cm
	3x PAPA – DO USUNIĘCIA	–
	WEŁNA MINERALNA – DO USUNIĘCIA	15cm
	PAROIZOLACJA	–
	BLACHA TRAPEZOWA GASELL GA 118-63	11,8cm
	DŹWIGAR STALOWY HEA 240	24cm



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 85 28

PRZEKRÓJ A-A

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/WPOKK/2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: styczeń 2020	Nr rys. A-4
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: