






- |     |   |
|-----|---|
| 1.  | Ne dokonano odkryć ślad fundamentalnych   |
| 2.  | Ne dokonano odkryw strąpochodu  |
| 3.  | Przyjęto próg błędów w pomiarach - 10%, ze względu na nierozważenie śladu   |
| 4.  | Przebieg rozpoznawczy: razem z opisem laboratoryjnym, projektami i wzorami, kosztami oraz specyfikacjami tworzących całość elementów  |
| 5.  | Wykonano mosty uszczelniające i ołtarze i wykonano, w ramach istniejących prógów kosztowych, wszystkie elementy wymagane zgodnie z wytycznymi z zasad wiedzy technicznej, o niezaplanowanej i nieprzewidywalnej zmianie kosztów, co powoduje przesunięcia, odróżnia kosztorys. Zmiany |
| 6.  | Przed zamówieniem elementów wykonawczych (kolumny, drzwi, obrotowe blocharki itp.) wszystkie wymagania sprawdzić na budowie z natury  |
| 7.  | Ważne z tymi danymi należy przedstawić wymagania wszystkich partii i zapewnić zamawiającemu i wykonawcy   |
| 8.  | Należy wykonać zmiany zamówienia, w zewnętrznym (lub elementach) oraz dostawie, w tym samym czasie (z 12 m. i traktuje opóźnienie dostawy)  |
| 9.  | Należy wykonać od nowa wszystkie obrotowe blocharki z blachy ocynkowanej  |
| 10. | Wszystkie zmiany za zgodą projektanta   |

- |   |   |
|---|---|
|  | ściana istniejąca   |
|  | ocieplenie płytą styropianową<br>EPS FASADA PREMIUM gr.12 cm $\lambda=0,031$ W/mK               |
|  | ocieplenie płytą z izolacją z dodatków z papy<br>EPS 100-038 DACH gr.13 cm $\lambda=0,038$ W/mK |
|  | ocieplenie płytami z wełny skalnej<br>gr.25 cm $\lambda=0,039$ W/mK                             |
|  | ocieplenie izolacją nadmuchiwczą z włókien celulozowych<br>gr.11 cm $\lambda=0,039$ W/mK        |
- UWAGA! Istniejące wełnę sprasować pod kątem zwłoczenia. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać sprawdzenie konstrukcji sufitu opierającego się na tym samym poziomie dachu. W przypadku stwierdzenia zwłoczenia wełny lub braku możliwości dociskania, zakłada się dodatkowe płyty oraz użyczyć izolacji wełny i montaż nowej izolacji z mat z wełny mineralnej gr. 25 cm i  $\lambda=0,039$  W/mK.

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

 <b>DASTORE</b> DOSTĘPNOŚĆ I PRZESTRZENIE		<b>ARCHITEKTURA</b>	
Dastore 9.1 s.p. z o.o., Politechnika 14-03 Olsztyn Wojskowa, tel. 661 070 070 e-mail: biuro@dastore.pl, www.dastore.pl siedziba: ul. Włocławek 10, 14-100 Olsztyn			
<b>RZUT DACHU</b>			
Projekt:	"Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Zadanie:	"Termomodernizacja dla budynku Przedszkola Samorządowego Nr 5 w Kępie i Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Investor:	GMINA KĘPIŃSKO ul. Rotutowa 1, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	dz.nr 26/2, 27/2, 28/2, k. 3-3000/3, 5-ko Gmina-obsz. wiejskiej, o.e. 0007 Mikorzyn dz.nr 33-600 Kępno		
Zespół projektowy	Projektant	mgr inż. arch. Maria Szustak ul. rz. JAN-336/7590	00-00 <b>A-3</b> 00-00
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Rzesiniowski ul. rz. 4W/PK2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miśkoł Matyja	
	Faza projektu	Data opracowania: styczeń 2020	
Skala: 1:100		Projekt utworzony przy użyciu programu AutoCAD 2012	
Projekt utworzony przy użyciu programu AutoCAD 2012		Inicjał	