



- UWAGI OGÓLNE**
1. Nie dokonano odrywek ścian fundamentowych
 2. Nie dokonano odrywek słupów
 3. Przyjęto próg błędów w pomiarach 1-5 cm, ze względu na nierówności ścian
 4. Projekt rozpatrywany wraz z opisem technicznym, projektem branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami technicznymi
 5. Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących poszczególnych elementów, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wytyczne z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np.: mocowania elementów, detale blacharskie, itp.
 6. Przed zamieszczeniem elementów wykonawczych (knauf, dach, obróbki blacharskie itp.), wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury
 7. Wraz z wynikiem odnotować należy sprawdzić wszystkie parametry zewnętrzne i wewnętrzne
 8. Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu elewacji oraz docisnąć wykonując wpasek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplenia elewacji
 9. Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej
 10. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta
 11. Plany wentylacyjne zostały pokazane schematycznie - wymagane opracowanie opinii komisyjnej

LEGENDA

[Symbol]	ściana istniejąca
[Symbol]	ocieplenie płytą warstwową z detekcją z papy EPS 100-038 DACH gr.10+15+25 cm $\lambda=0,038$ W/mK
[Symbol]	ocieplenie płytą warstwową z detekcją z papy EPS 100-038 DACH gr.10+15+25 cm $\lambda=0,038$ W/mK
[Symbol]	ocieplenie płytą styropianową EPS 80-032 FASADA gr.2x7=14 cm $\lambda=0,032$ W/mK
[Symbol]	ocieplenie płytą styropianową EPS 80-038 FASADA gr.2x5=12 cm $\lambda=0,038$ W/mK
[Symbol]	ocieplenie płytą styropianową EPS gr.10 cm $\lambda=0,035$ W/mK
[Symbol]	ocieplenie płytami z wełny skalnej gr.25 cm $\lambda=0,035$ W/mK
[Symbol]	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 docięcia, zastosować sztywną płytę oraz wykonać istniejącą wełnę i montaż nowej

L.p.	Pomieszczenie	Pole [m ²]	Wysokość [m]	Łubatura [m ²]
1.	Wiatrołap	4,7	2,47-2,60	11,9
2.	Magazyn	3,4	2,47-2,60	8,6
3.	Zaplecze	5	2,47-2,60	12,7
4.	Hall	48,9	2,37-2,84	127,4
5.	Korytarz	9,9	2,84-3,12	29,5
6.	Pokój nauczycielski	13,4	2,84-3,12	39,9
7.	Kuchnia	19,4	2,37-2,56	47,8
8.	Korytarz	54,6	2,56-2,78	143,9
9.	Biblioteka	11	2,63-2,78	29,8
10.	Klasa	35,9	2,82-3,12	106,6
11.	Klasa	35,8	2,82-3,12	106,3
12.	Klasa	36,1	2,82-3,12	107,2
13.	Klasa	36	2,82-3,12	106,9
14.	Klasa	51	2,60-3,08	144,8
15.	Pom. Gospod.	2,2	3,01	6,8
16.	Kotłownia	1,7	3,01	51,2
17.	Magazyn Paliwa	6,7	3,01	20,2
18.	WC Damski	14,6	3,01	43,9
19.	WC Męski	13,8	3,01	41,5
20.	WC Naucz.	7,1	3,01	21,4
21.	Wiatrołap	4,8	3,01	14,4
22.	Klasa	55,2	3,01	168,2
23.	Klasa	55,2	3,01	168,2
24.	Klasa	55,2	3,01	168,2
25.	Korytarz	92,9	3,01	279,6
26.	Korytarz	15,7	3,01	47,3
27.	Sekretariat	17,1	3,01	51,5
28.	Gabinet	17,1	3,01	51,5
SUMA:		739,7		2150,9

DASTORE
ARCHITEKTURA

ul. Ralszewska 1
63-600 Kępno

tel. 050 718 000, e-mail: biuro@dastore.pl, www.dastore.pl

RZUT PARTERU

Projekt: **TERMO-ODCIEPLENIE BUDYNKU SZKÓŁY PODSTAWOWEJ W M. JOMIACACH**

Inwestor: **GMINA KĘPNO**

Adres inwestycji: **ul. Ralszewska 1, 63-600 Kępno**

Zespół projektowy: **mgr inż. arch. Maria Jastrzębska**

Sprawdzający: **mgr inż. arch. Mariusz Rzesutowski**

Opracowanie: **mgr inż. arch. Mirosław Musiel**

Skala: 1:100

Faza projektu: **projekt budowlany**

Data opracowania: **sierpień 2020**

Strona: **A-1**