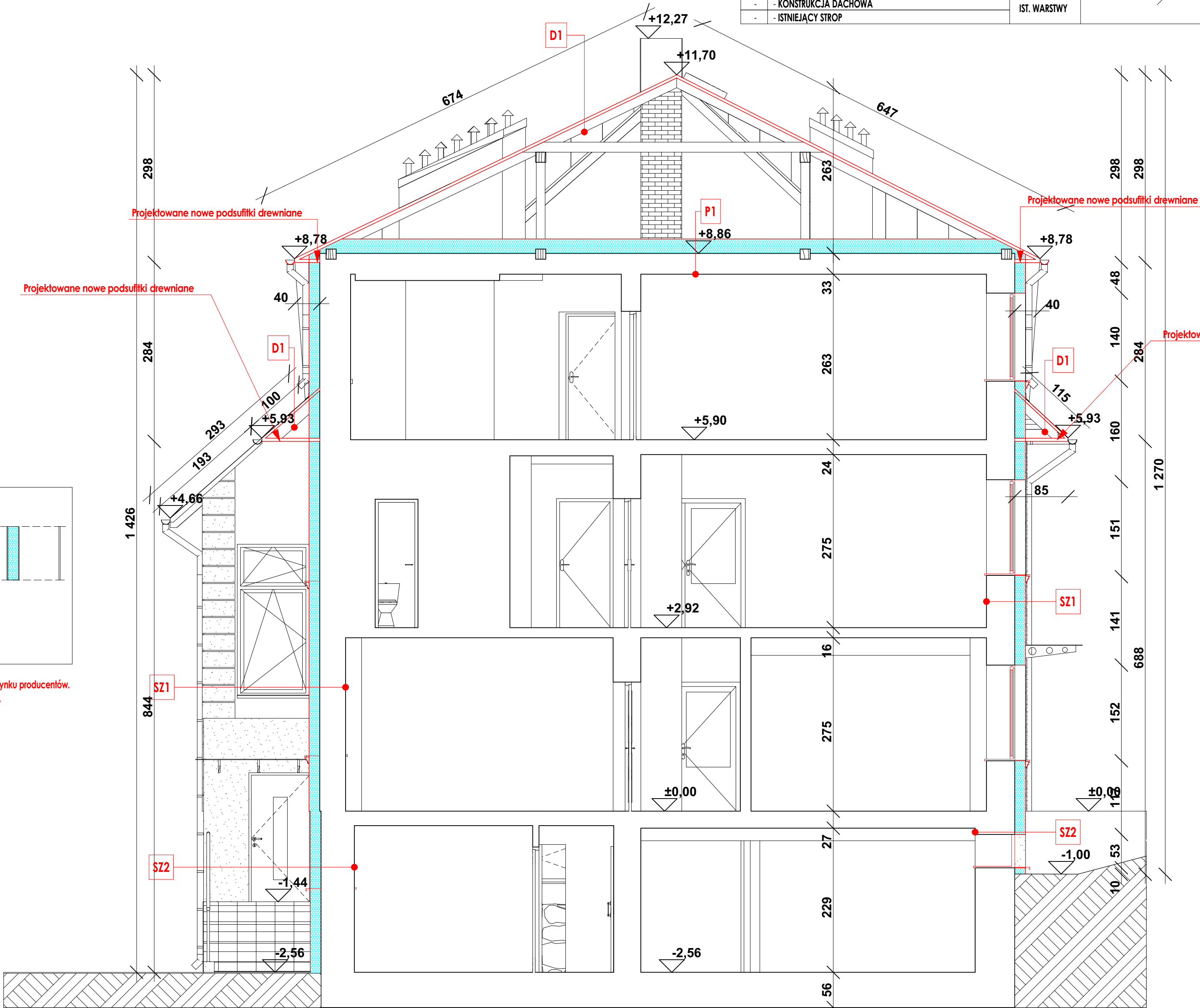


|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| D1    | DACH  |               |  |
| -     | BLACHA NA RABEK RAL 7016 (kolor grafitowy)              | PROJ. WARSTWY |  |
| -     | MEMBRANA DACHOWA POD POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RABEK |               |  |
| 2,5cm | DESKOWANIE PEŁNE min. 25mm                              |               |  |
| -     | KONSTRUKCJA DACHOWA                                     | IST. WARSTWY  |  |

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
| D2    | DACH   |               |  |
| -     | BLACHA NA RABEK RAL 7016 (kolor grafitowy)               | PROJ. WARSTWY |  |
| -     | MEMBRANA DACHOWA POD POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RABEK  |               |  |
| 2,5cm | DESKOWANIE PEŁNE min. 25mm                               |               |  |
| 15cm  | WEŁNA MINERALNA (międzykrokwiowo) $\lambda=0,033$ [W/mK] | IST. WARSTWY  |  |
| -     | FOLIA PAROIZOLACYJNA (międzykrokwiowo)                   |               |  |
| -     | KONSTRUKCJA DACHOWA                                      |               |  |
| -     | ISTNIEJĄCY STROP   |               |  |



|      |   |               |  |
|------|---|---------------|--|
| SZ2  | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY   |               |  |
| 3 mm | - TYNK DEKORACYJNY IMITUJĄCY KAMIEŃ NATURALNY (np. BOLUX TM DECO TMD12) Z BONIOWANIEM | PROJ. WARSTWY |  |
| -    | - GRUNT SZCZEPNY  |               |  |
| -    | - SIATKA ZBROJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ PODWÓJNA                                       |               |  |
| -    | - ŁĄCZNIKI MECHANICZNE  |               |  |
| 17cm | - STYROPIAN GRAFITOWY $\lambda=0,032$ [W/mK]  |               |  |
| -    | - KLEJ DO STYROPIANU  | IST. WARSTWY  |  |
| -    | - GRUNT UNIwersalny   |               |  |
| -    | - CEGŁA PEŁNA   |               |  |
| -    | - TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY   |               |  |

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS. Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów. Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system. Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| P1    | STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ  |               |  |
| 2,2cm | DESKOWANIE AZUROWE LUB POMOST ROBOCZY NA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (PLYTA OSB GR.22MM) | PROJ. WARSTWY |  |
| 23cm  | GRANULAT Z WEŁNY SKALNEJ $\lambda=0,038$ [W/mK]                                     |               |  |
| -     | FOLIA PAROIZOLACYJNA  |               |  |
| 33cm  | ISTNIEJĄCY STROP  | IST. WARSTWY  |  |

| SZ1                    | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                          |               |  |
|------------------------|--|---------------|--|
| 1,5mm                  | TYNK SILIKONOWY                            | PROJ. WARSTWY |  |
|                        | - GRUNT SZCZEPNY                           |               |  |
|                        | - SIATKA ZBROJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ     |               |  |
| - ŁĄCZNIKI MECHANICZNE |  |               |  |
| 17cm                   | STYROPIAN GRAFITOWY $\lambda=0,032$ [W/mK] |               |  |
| -                      | KLEJ DO STYROPIANU                         | IST. WARSTWY  |  |
| -                      | GRUNT UNIwersalny                          |               |  |
| -                      | CEGLA PEŁNA                                |               |  |
| -                      | TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY                  |               |  |
|                        |  |               |  |

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS. Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów. Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system. Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

UWAGA:  
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadzającym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.  
2. Wymiary drzwi podane w świetle otworu. Wymiary okien, wstęg, zestawów okennych, rolet podane w świetle otworu. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.  
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.  
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:  
a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;  
b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;  
c) obowiązująca Norma (wg P.A.N.);  
d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.  
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w razie wykonawcy, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.  
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablona.  
7. Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.  
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.  
9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

|  |              |
|--|--------------|
| <br>Chabówka 86A<br>34-720 Chabówka<br>tel. 510 158 499, 788 526 382<br>globprojekt@gmail.com  | ARCHITEKTURA |
| Inwestor:<br>Gmina Rabka-Zdrój<br>ul. Parkowa 2<br>34-700 Rabka-Zdrój  |              |
| Nazwa inwestycji:<br>Opracowanie dokumentacji technicznej w ramach projektu, pn.: "Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rabka-Zdrój", dla części IV: "Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Przedszkola w Chabówce, Chabówka 274A, 34-720 Chabówka" |              |
| Lokalizacja inwestycji:<br>Chabówka 274A<br>34-720 Chabówka<br>dz. o nr ewid. 716  |              |
| Tytuł arkusza:<br>Przekrój B-B   |              |
| Faza:<br>Termomodernizacja - projekt wykonawczy  |              |
| Opracował:<br>mgr inż. Marcin Chrezyk  | Podpis:      |
| Upr. nr ewid.<br>MPOIA/041/2018<br>MP-2399   |              |
| Skala rysunku:<br>1:50   |              |
| 8  | 06.2022r.    |