



|     |   |     |
|-----|---|-----|
| SZ2 | <b>PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana fundamentowa)</b>                   |     |
|     | wykończenie zewnętrzne - tynk mozaikowy                             | -   |
|     | warstwa kleju na siatce z włókna szklanego                          | -   |
|     | folia kubelkowa   | -   |
|     | ocieplenie wodoodpornym styropianem EPS-100 $\lambda=0,036$ W/(M·K) | 8cm |
|     | izolacja pionowa bitumiczna   | -   |
|     | ściana fundamentowa - istniejąca                                    | -   |
|     | Współczynnik U (W/m2K)  | -   |

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| SZ1 | <b>PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana zewnętrzna)</b>            |        |
|     | impregnat do fasady  | -      |
|     | tynk silikatowo - silikonowy typu baranek barwiony w masie | -      |
|     | ocieplenie styropianem EPS-038 $\lambda=0,038$ W/(M·K)     | 15cm   |
|     | mur - istniejący   | 36cm   |
|     | tynk wewnętrzny - istniejący                               | -      |
|     | Współczynnik U (W/m2K)                                     | ≤ 0,20 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| B1 | <b>PŁYTA BALKONU</b>   |   |
|    | gres mrozoodporny  | - |
|    | warstwa betonu dociskowego o spadku ok 1,5% na płycie balkonu styropian twardy gr. ok. 5,0 cm od czoła, po bokach płyty balkonu styropian gr. 8,0 cm | - |
|    | obróbka blacharska dookoła płyty balkonu   | - |
|    | żelbetowa płyta balkonu gr. 15 cm  | - |
|    | od spodu płyty styropian gr. 8,0 cm  | - |
|    | tynk cienkowarstwowy na siatce elewacyjnej   | - |

|    |  |        |
|----|--|--------|
| D1 | <b>STROP NAD SALĄ ŚWIETLICY</b>  |        |
|    | blachodachówka - istniejąca  | -      |
|    | wiązary dachowe drewniane - istniejące (poniędzy wiązarami pustka powietrzna)                | -      |
|    | preparat ogniochronny do drewna  | -      |
|    | welna mineralna gr.10 cm układana między elem. dolnego pasa wiązarów $\lambda=0,035$ W/(M·K) | 10cm   |
|    | welna mineralna gr.15 cm układana w dolnym pasie wiązarów $\lambda=0,035$ W/(M·K)            | 15cm   |
|    | folia paroizolacyjna   | -      |
|    | ruszt drewniany z łat 5x5 cm   | 5cm    |
|    | pustka powietrzna pomiędzy rusztem a sufitem podwieszanym                                    | 25cm   |
|    | sufit GK 2x15mm REI60 na ruszcie metalowym   | 3cm    |
|    | Współczynnik U (W/m2K)   | ≤ 0,15 |

|    |  |        |
|----|--|--------|
| D2 | <b>DACH NAD POMIESZCZENIEM UŻYTKOWYM</b>                                     |        |
|    | blachodachówka - istniejąca  | -      |
|    | łaty/kontrłaty - istniejące  | -      |
|    | wiatroizolacja - istniejąca  | -      |
|    | konstrukcja dachu - istniejąca   | -      |
|    | welna mineralna gr.15 cm układana między krokiewiami $\lambda=0,035$ W/(M·K) | 15cm   |
|    | ruszt do welny mineralnej  | 10cm   |
|    | welna mineralna gr.10 cm układana między rusztem $\lambda=0,035$ W/(M·K)     | 10cm   |
|    | folia paroizolacyjna   | -      |
|    | płyty GK na ruszcie metalowym  | -      |
|    | Współczynnik U (W/m2K)   | ≤ 0,15 |

|  |   |                    |                  |
|--|---|--------------------|------------------|
| mgr inż. arch. Magdalena Załucka-Dąbrowska |   |                    |                  |
| Nazwa obiektu budowlanego                  | Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Budki               |                    |                  |
| Tytuł rysunku                              | Przekrój B-B  |                    |                  |
| Imię i nazwisko projektanta                | mgr inż. arch. Magdalena Załucka-Dąbrowska                                  | podpis projektanta | skala rysunku    |
| Nr uprawnień budowlanych                   | 06/2006/MM do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej |                    | 1:50             |
| Data sporządzenia                          | maj 2024  |                    | numer rys. A - 4 |