








|   |                                |
|---|--------------------------------|
|    | ŚCIANA MUROWANA                |
|    | ŻELBET                         |
|    | STROP AKERMANA                 |
|    | OCIEPLENIE BUDYNKU             |
|   | PRZESTRZENNE PANELE ELEWACYJNE |
|  | STYROPAPA ZE SPADKIM MIN. 2%   |
|  | BLOCZKI GAZOBETONOWE           |

|   |   |
|---|---|
| <p>3</p> <p>papa termozgrzewalna 5 mm</p> <p>stropopapa certyfikowana NRO ze spadkiem 2%,</p> <p>minimalna grubość 14cm</p> <p>strop Ackermana 24 cm</p> <p>tylnik gipsowy</p>  | <p>4</p> <p>papa termozgrzewalna 5 mm</p> <p>stropopapa certyfikowana NRO ze spadkiem 4%, grubość 14cm</p> <p>istniejący strop</p> <p>istniejąca konstrukcja stalowa</p> <p>wielna wyguszająca z panelami rozpraszającymi 10cm / podkonstrukcja</p>   |
| <p>Sz21</p> <p>ściana ZEWNĘTRZNA [Sz21]</p> <p>tylnik gipsowy, malowany</p> <p>istniejący mur z cegły pełnej, gr. wg stanu istniejącego</p> <p>warstwa ocieplenia: wełna mineralna gr. 150 mm (A=0.34)</p> <p>tylnik zbrojony siatką w kolorze RAL 8004</p>   | <p>Sz3</p> <p>ściana ZEWNĘTRZNA [Sz3]</p> <p>plyta MDF, formirowana, akustyczna, gr.18mm pełna lub perforowana</p> <p>podłazianis dźwięku: wełna mineralna gr.5cm</p>   |
| <p>Sz22</p> <p>ściana ZEWNĘTRZNA [Sz22]</p> <p>tylnik gipsowy, malowany</p> <p>istniejący mur z cegły pełnej, gr. wg stanu istniejącego</p> <p>plyta warstworza z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 160mm (A=0.34)</p> <p>plyta HPL perforowana w kolorze RAL8004</p>   | <p>puszka powietrzna gr. 25cm /podkonstrukcja dla plyt MDF</p> <p>istniejący mur z cegły pełnej, gr. wg stanu istniejącego</p> <p>warstwa ocieplenia stropian EPS, gr.14cm</p> <p>stropian zbrojona siatką + kolkowanie</p> <p>stropian profilowany, wycinany z gr. 25cm</p> <p>warstwa zbrojąca z siatką</p> |
| <p>Sz5</p> <p>ściana ZEWNĘTRZNA [Sz5]</p> <p>tylnik gipsowy, malowany</p> <p>istniejący mur z cegły pełnej, gr. wg stanu istniejącego</p> <p>warstwa ocieplenia stropian EPS, gr.14cm</p> <p>warstwa zbrojąca siatką + kolkowanie</p> <p>stropian profilowany, wycinany z gr.25cm</p> <p>warstwa zbrojąca z siatką</p> <p>tylnik na bazie żywic w kolorze RAL 7016</p> <p>warstwa dekoracyjna (weglik krzemu)</p> | <p>tylnik na bazie żywic w kolorze RAL 7016</p> <p>warstwa dekoracyjna (weglik krzemu)</p>  |

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary należy bezwzględnie zweryfikować na budowie.

|   |  |  |         |            |
|---|--|--|---------|------------|
|  |  | Pracownia Projektowa A.I.M. Arkadiusz Miśkiewicz<br>40-051 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitekci.pl<br>tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitekci.pl |         |            |
| Nazwa projektu  | <b>INWENTARYZACJA BUDOWLANA DACHU CZELADKI<br/>CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO<br/>"KOPALNIA KULTURY" POŁOŻONEGO W CZELADZU<br/>PRZY UL. TRZNAŁDA 1 WRAZ Z OPINIĄ TECHNICZNĄ<br/>DOTYCZĄCĄ MOŻLIWOŚCI I SPOSOBU MONTAŻU PANELI<br/>FOTOWOLTAICZNYCH</b> |  |         |            |
| Adres   | 41-250 Czeladź, ul. Trznaślda 1  |  |         |            |
| Investor  | GMINA CZELADŹ – MIEJSKI ZARZĄD GOSPODARKI KOMUNALNEJ<br>CZELADŹ, UL. ORZEŚKOWOJEJ 12   |  |         |            |
| Projektował   | mgr inż. arch. A. Miśkiewicz   | upr. str.  | 704/01  |            |
| Opracował   | mgr inż. arch. E. Lniak  |  |         |            |
| Ne projektu   | Data   | Plan za  | Stadium | Skala      |
|   | STYCZEŃ 2020   | ARCHITEKTURA   | INW     | 1:100      |
| Przebieg wykonania  |  |  |         | Skala      |
| <b>PRZEKROŹ A-A, B-B, C-C, D-D, E-E</b>   |  |  |         | 1:100      |
| <b>INWENTARYZACJA</b>   |  |  |         | Ne rysunku |
|   |  |  |         | A02        |