



PRZEKRÓJ B-B

|   |   |
|---|---|
| A | STROPODACH (SALA)                               |
|   | blacha stalowa na rąbek                         |
|   | łaty drewniane                                  |
|   | konstrukcja dachu – krokwie, dźwigary drewniane |
|   | przestrzeń wentylowana                          |
|   | podbitka sufitowa – deski drewniane             |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| B | STROPODACH                            |
|   | blacha stalowa na rąbek               |
|   | łaty drewniane                        |
|   | konstrukcja dachu – krokwie           |
|   | przestrzeń wentylowana                |
|   | strop żelbetowy                       |
|   | tynk cementowo–wapienny, podbitka PCV |

|    |                            |
|----|----------------------------|
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE (SALA)  |
|    | deski drewniane            |
|    | legary drewniane           |
|    | posadzka betonowa gr. 10cm |
|    | piasek zagęszczany         |
|    | grunt rodzimy              |

|    |   |
|----|---|
| P2 | PODŁOGA NA GRUNCIE                              |
|    | plytki ceramiczne (garaż, piwnica posadzka bet) |
|    | posadzka betonowa gr. 7cm                       |
|    | chudy beton gr.5cm                              |
|    | piasek zagęszczany                              |
|    | grunt rodzimy                                   |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| C | STROPODACH                           |
|   | blacha stalowa na rąbek              |
|   | łaty drewniane                       |
|   | konstrukcja dachu – krokwie          |
|   | przestrzeń wentylowana               |
|   | konstrukcja więźby – jętki drewniane |
|   | podbitka sufitowa – PCV              |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| D | STROPODACH                       |
|   | blacha stalowa na rąbek          |
|   | łaty drewniane                   |
|   | konstrukcja dachu – krokwie      |
|   | przestrzeń wentylowana           |
|   | konstrukcja stropu drewnianego   |
|   | okładzina drewniana lub płyta GK |

|    |                            |
|----|----------------------------|
| S1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA          |
|    | tynk cementowo wapienny    |
|    | cegła ceramiczna pełna     |
|    | tynk zewnętrzny nakrapiany |

|  |                                    |   |            |
|--|------------------------------------|---|------------|
| GRAFORMA - Krzysztof Grajewski<br>ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok<br>NIP: 545-144-88-92 REGON: 200790763<br>TEL. 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl |                                    |  |            |
| NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:  |                                    |   |            |
| PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI  |                                    |   |            |
| LOKALIZACJA:   |                                    |   |            |
| CHODORY, DZ. NR 75, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA   |                                    |   |            |
| INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:  |                                    |   |            |
| GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA   |                                    |   |            |
| ARCHITEKTURA   | mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski | BL-PdOKK/82/2006; PD-0273   |            |
| INWENTARYZACJA   | ARCHITEKTURA                       |   | SKALA      |
| PRZEKROJE  |                                    |   | 1:100      |
|  |                                    | DATA  | 15.10.2019 |
|  |                                    | NR RYSUNKU  | 4          |