



WARSTWY PROJEKTOWANE

| A1                              | ściana fundamentowa | A2                              | ściana zewnętrzna (cokół) | A3   | ściana zewnętrzna |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|--|-------------------|
| folia kubelkowa                 |                     | okładzina kamienna              |                           | szalówka drewniana                                   |                   |
| styropian fundamentowy gr. 10cm |                     | styropian fundamentowy gr. 10cm |                           | łatki drewniane gr. min. 2cm/ szczelina wentylacyjna |                   |
| hydroizolacja pionowa powłokowa |                     | hydroizolacja pionowa powłokowa |                           | wiatroizolacja                                       |                   |
| istniejąca ściana fundamentowa  |                     | istniejąca ściana fundamentowa  |                           | wełna mineralna gr. 10cm                             |                   |
|                                 |                     |                                 |                           | istniejący bal drewniany gr. 12cm                    |                   |

UWAGI OGÓLNE

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Nie mierzyć bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
- W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wymiary wszystkich podanych na rzutach i przekrojach elementów konstrukcyjnych weryfikować z projektem konstrukcyjnym
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą :
  - prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ( P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

- \* Projekt chroniony prawem autorskim.
- \* Projekty branżowe (konstrukcja, instalacje sanitarne, instalacje elektryczne - poza zakresem opracowania

Wszystkie materiały budowlane wymagają zatwierdzenia przez Zamawiającego oraz Inspektora nadzoru

PRZĘKRÓJ AA skala 1:50

|  |              |   |        |             |
|--|--------------|---|--------|-------------|
| <div>PRACOWNIA<br/>PROJEKTOWA<br/>Olga Hajduczenia</div> <div>tel.: +48 696953177<br/>olgahajduczenia@gmail.com</div>                      | Investor:    | NADLEŚCICTWO WALILY<br>Walilys Stacja, ul. Białostocka 3, 16-040 Gródek   |        |             |
|  | lokalizacja: | dz. nr 1142/19<br>obręb ewid.: 0008 Gródek , jedn. ewid.: 200204_2 Gródek |        |             |
| nazwa:   |              |   |        |             |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY ul. BIAŁOSTOCKIEJ 5   |              |   |        |             |
| rysunek:   |              |   |        |             |
| PRZĘKRÓJ AA  |              |   |        |             |
| Architektura:  |              | nr upr. 11/PDOKK/2024   |        |             |
| mgr inż. arch. Olga Hajduczenia  |              |   |        |             |
| Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami). |              | data:   | skala: | nr rysunku: |
|  |              | 23.10.2024r.  | 1:50   | A03         |