

|   |                                |      |
|---|--------------------------------|------|
| B | Wełna mineralna między jętkami | 22cm |
|   | Folia PE (paroizolacyjna)      |      |
|   | katy lub stelaż G-K            |      |
|   | Płyty G-KF                     |      |

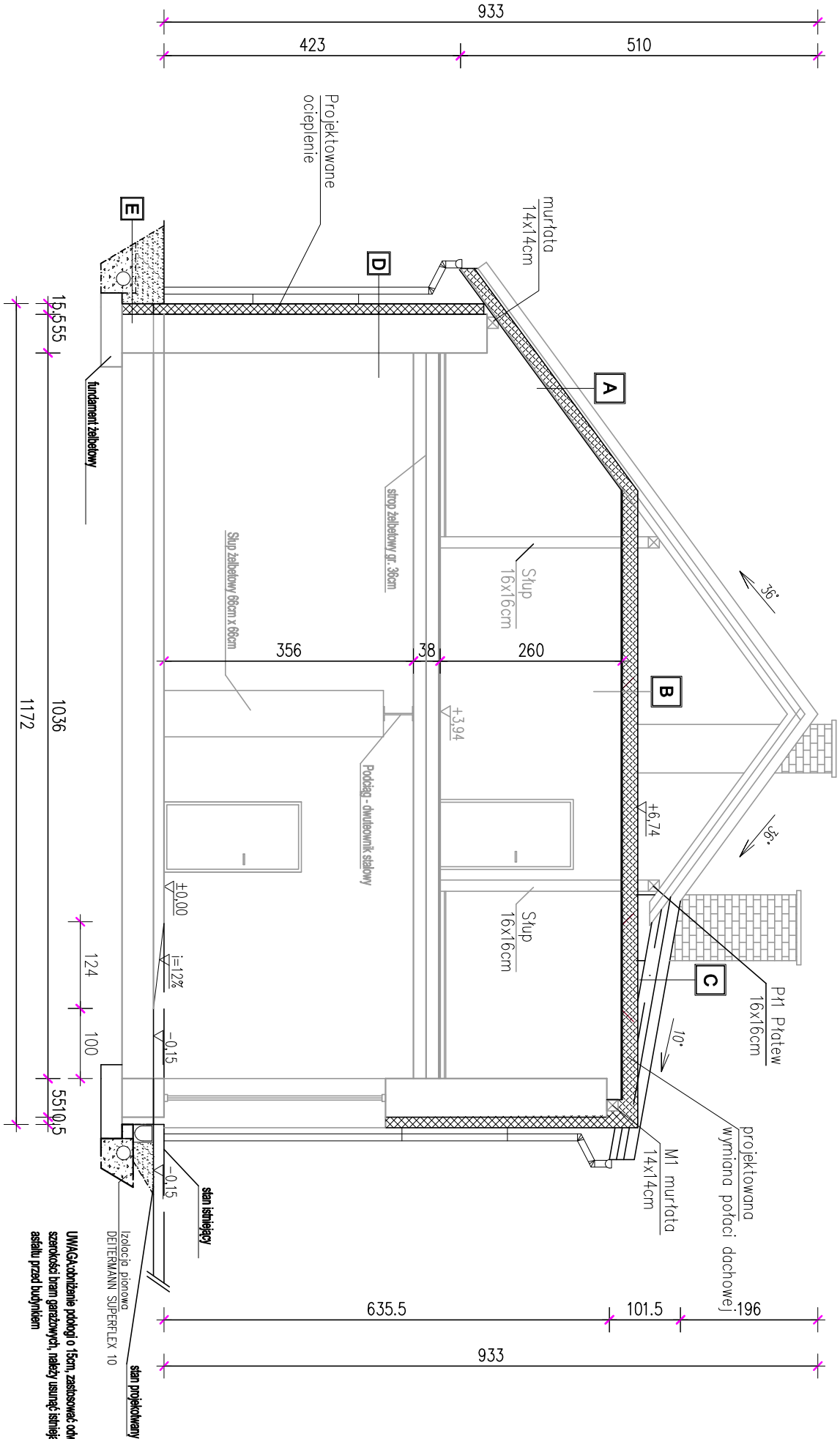
|   |                                |      |
|---|--------------------------------|------|
| C | Blacha płaska                  |      |
|   | deskowanie gr 2,2cm            |      |
|   | Folia wiatroizolacyjna         |      |
|   | krokiew 10x16cm                |      |
|   | Wełna mineralna między jętkami | 22cm |
|   | Folia PE (paroizolacyjna)      |      |
|   | katy lub stelaż G-K            |      |
|   | Płyty G-KF                     |      |

|   |  |      |
|---|--|------|
| D | Tynk cienkowarstwowy                           |      |
|   | Wełna mineralna                                | 15cm |
|   | Ściana ceglana na zaprawie cementowo-wapiennej |      |
|   | Tynk wewnętrzny cem.-wap. 24cm                 |      |

|   |                              |      |
|---|------------------------------|------|
| E | Folia kubekłkowa – fundament |      |
|   | Poistytren ekstrudowany      | 12cm |
|   | Izolacja przeciwwilgociowa   |      |
|   | DEITERMANN SUPERFLEX 10      |      |
|   | Ściana ceglana               | 25cm |

|   |   |  |
|---|---|--|
| F | WMA: schowanie podłogi o 15cm, zastawienie okna i drzwi na szerokości drzwi gazowych, należy usunąć istniejącą powierzchnię asfaltu przed budynkiem |  |
|---|---|--|

|   |   |  |
|---|---|--|
| G | WMA: schowanie podłogi o 15cm, zastawienie okna i drzwi na szerokości drzwi gazowych, należy usunąć istniejącą powierzchnię asfaltu przed budynkiem |  |
|---|---|--|



PRZEKRÓJ A-A

|   |  |                     |  |  |  |  |  |
|---|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| ARCHLINE<br>Pracownia Projektowa          |  |                     |  | PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz<br>Ul. Bocze 300, 59-620 Gryfów Śląski<br>tel. +48 75 781 31 34, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl |  |  |  |
| Typ i rysunek: PRZEKRÓJ BUDYNKU           |  | Skala: 1:50         |  | Temat: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Gminy Lubań- OSP Radosław Średni  |  |  |  |
| Inwestor: Urząd Gminy Lubań               |  | Architektura        |  | Obiekt: Remiza ochotniczej straży pożarnej dz. nr. 338/2 obr. Radosław Górny, gmina wiejska - Lubań  |  |  |  |
| Nazwa: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz |  | Podpis: _____       |  | Data: 23.08.2022   |  |  |  |
| Specjalizacja: specjalistyczna            |  | Nr upr.: 1105812    |  | Format: A3   |  |  |  |
| Specjalizacja: budowlana                  |  | Dolna DOŚBO/0096/12 |  | Nr rys.: A-7   |  |  |  |
| Asystent: Artur Szpakowski                |  |                     |  |  |  |  |  |