

Architectural drawing of a window frame. The drawing shows a grid of 12 vertical bars and 10 horizontal bars. The overall width is 1228 and the overall height is 1469. The grid is composed of 12 vertical bars and 10 horizontal bars. The vertical bars are labeled 'Rach 1 (+37000)' and the horizontal bars are labeled 'Rach 2 (+37000)'. The drawing includes a detailed view of the bottom corner showing the connection of the vertical and horizontal bars. The dimensions are given in millimeters (mm). The overall width is 1228 and the overall height is 1469. The grid is composed of 12 vertical bars and 10 horizontal bars. The vertical bars are labeled 'Rach 1 (+37000)' and the horizontal bars are labeled 'Rach 2 (+37000)'. The drawing includes a detailed view of the bottom corner showing the connection of the vertical and horizontal bars. The dimensions are given in millimeters (mm).

Budynki nie objęte opracowaniem

Kratownica stalowa do ponownego montażu.

1. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i technicznymi.
2. Prace budowlane prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane i przynależące do izby samorządu zawodowego.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
5. Zastosowane urządzenia, materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce.
6. W sprawach nieokreślonych obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych
  - Polskie Normy
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji i organów kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
7. Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami prawa i sztuką budowlaną.
8. Montaż konstrukcji dachu do więca za pomocą kotew M16 kl. 5,6, min. 2 kotwy na podparcie.
9. Dokładny sposób montażu do uzgodnienia po całkowitym odkryciu istniejącej kratownicy.

|  |           |                |               |
|--|-----------|----------------|---------------|
| Temat  |           |                |               |
| Przebudowa i termomodernizacja dachu w budynku świetlicy wiejskiej |           |                |               |
| Adres  |           |                |               |
| Dz. nr 34/3, obr. 42 Sokolniki, gm. Kruszwica                      |           |                |               |
| Inwestor   |           |                |               |
| Urząd Miejski w Kruszwicy  |           |                |               |
| ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica                               |           |                |               |
| Jednostka projektowa:  |           |                |               |
| BUDTRANS Ewa Maria Wojciechowska                                   |           |                |               |
| ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław                            |           |                |               |
| Projekt  |           |                |               |
| Mgr inż. Ewa Wojciechowska, upr. bud. GP-KZ-7210/189/90            |           |                |               |
| Spec.: architektura i konstrukcja                                  |           |                |               |
| Opracowanie  |           |                |               |
| inż. Łukasz Poniatowski  |           |                |               |
| Skala  | Branża    | Nazwa rysunku  | Data          |
| 1:100  | Budowlana | Rzut dachu 2/K | grudzień 2022 |