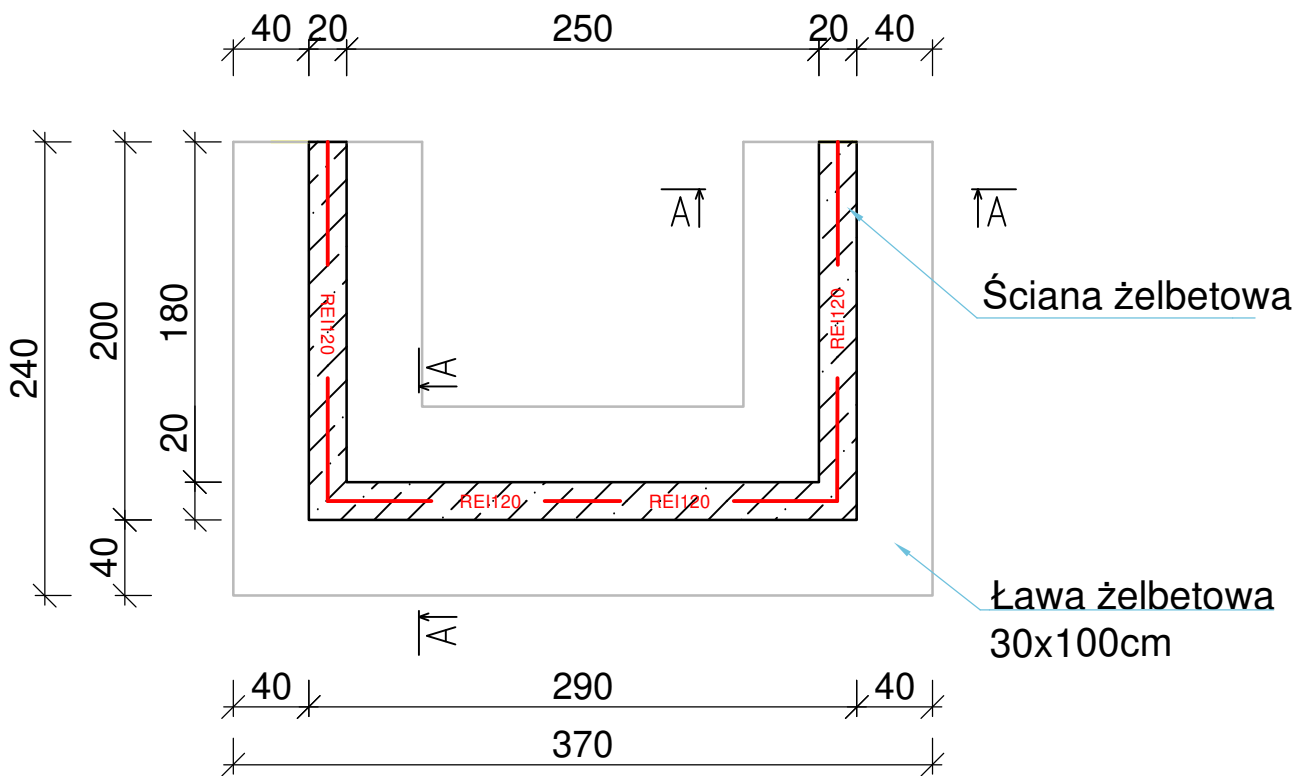
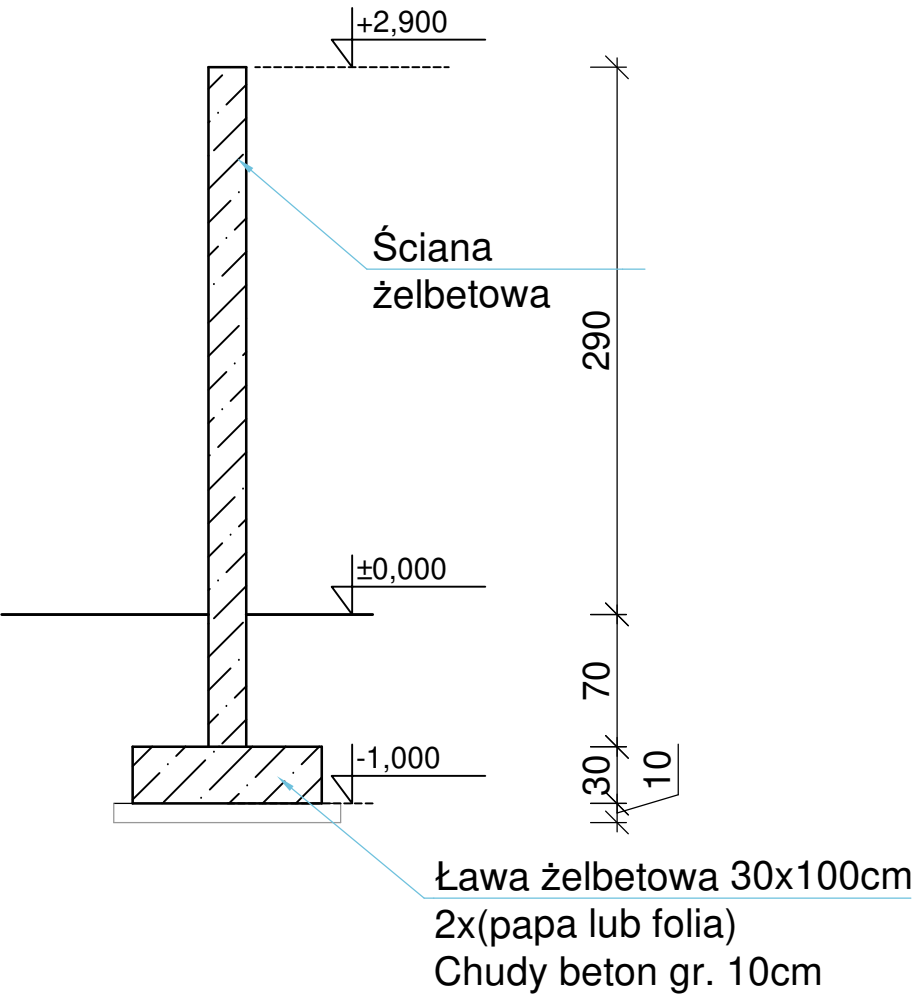


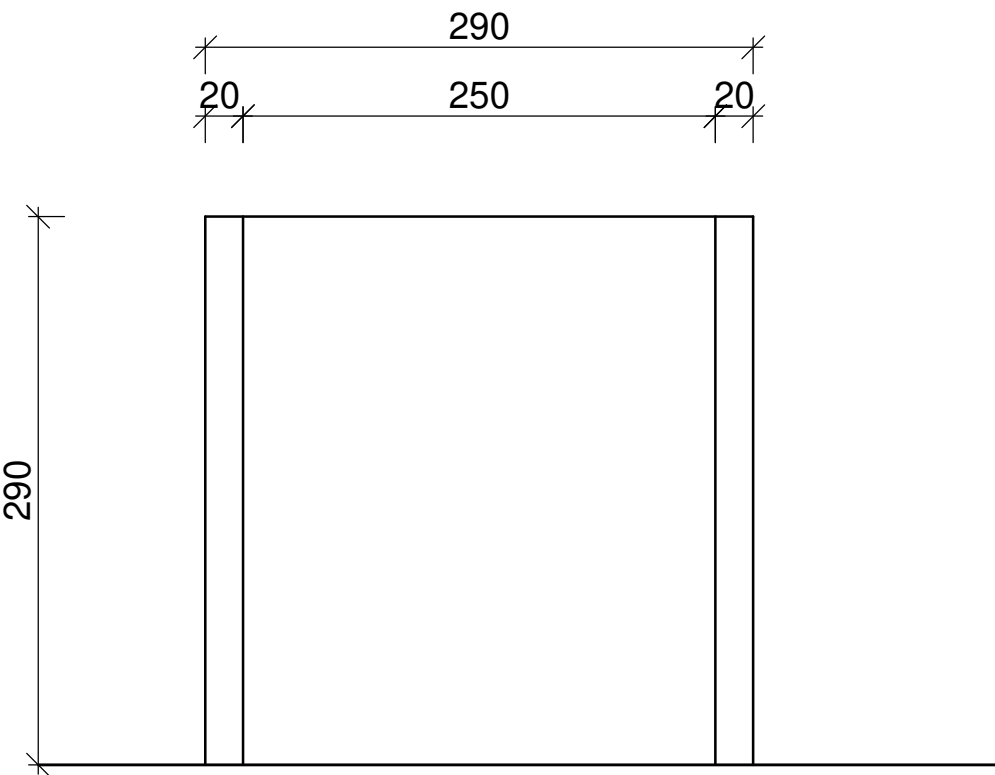
RZUT



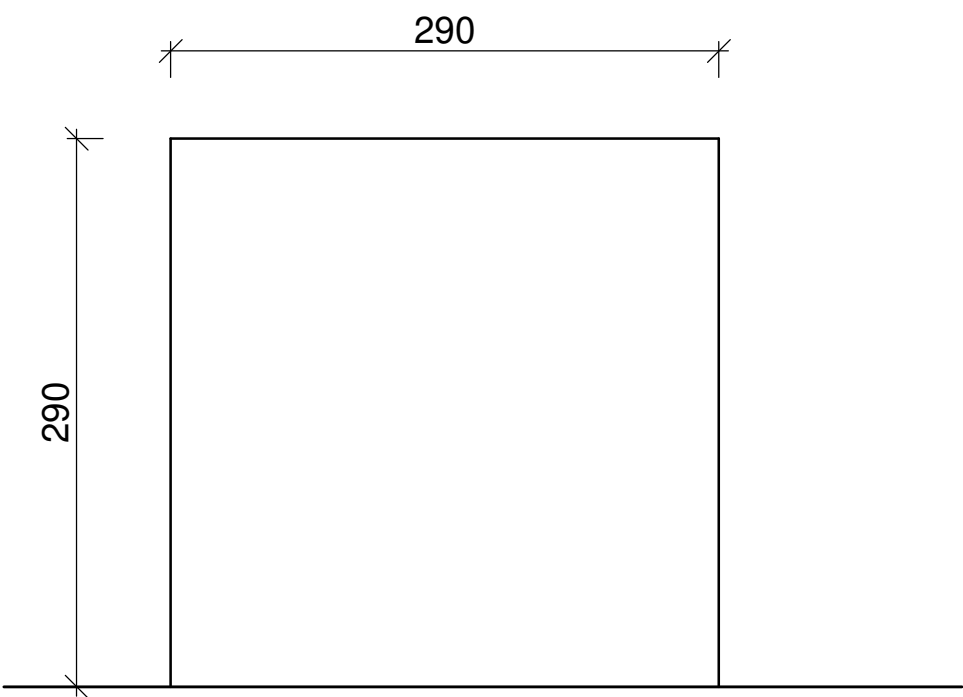
PRZEKRÓJ  
A-A



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z TYŁU



- Uwagi:
1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
  2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.
  3. Rysunek przedstawia przykładowe rozwiązanie ściany ppoż. Wszystkie ściany należy wykonać analogicznie.

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| <div><div></div><div>ABM NIERUCHOMOŚCI<br/>ARCHITEKTURA SP. Z O.O.<br/>UL. CZARNIECKIEGO 22A   44-100 GLIWICE<br/>tel. 32 331 80 43<br/>www.abm.gliwice.pl<br/>facebook.com/abm.gliwice</div></div>   |  |               |
| Tytuł opracowania:  |  |               |
| BUDOWA ŚCIAN ODDZIELENIA POŻAROWEGO<br>ORAZ INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH Z<br>RELOKACJĄ BUTLI GAZOWYCH PRZY<br>BUDYNKU „H” W RZESZOWIE W RAMACH<br>ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „WYKONANIE<br>INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ<br>DOSTOSOWANIE P.POŻ. W BUDYNKU „H”   |  |               |
| Adres obiektu:  |  |               |
| al. Powstańców Warszawy 6<br>35-959 Rzeszów   |  |               |
| Zlecienniodawca:  |  |               |
| Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza<br>al. Powstańców Warszawy 12<br>35-959 Rzeszów   |  |               |
| Stadium:  |  | Faza:         |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |  | PW            |
| Branża:   |  |               |
| ARCHITEKTURA  |  |               |
| Rysunek:  |  |               |
| ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO<br>WYSOKOŚĆ 2,9M  |  |               |
| Nr tomu:  | Skala:   | Nr rysunku:   |
| I.A   | 1:25   |               |
| Wersja:   | Data:  | A-01          |
| W.1   | 12/2023  |               |
| Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków   |  |               |
| Imię i nazwisko:  |  | Nr uprawnień: |
| Podpis:   |  |               |
| Projektant:   |  |               |
| mgr inż. arch.<br>Bartosz Michalski   | upr. bud. do proj. nr<br>33/SŁOKK/2011/II<br>w spec. architektonicznej |               |
| Współpraca:   |  |               |
| mgr inż. arch.<br>Dominika Sałek  | ---  |               |
|   |  |               |
|   |  |               |
|   |  |               |
| Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.<br>Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione. |  |               |

