

Technical drawing of a U-shaped reinforced concrete foundation cross-section. The drawing shows a U-shaped structure with a central opening. Dimensions are given in centimeters.

Dimensions:

- Total width at the base: 370 cm (40 cm on each side of the 290 cm opening).
- Total width at the top: 250 cm (20 cm on each side of the 210 cm opening).
- Total height: 240 cm (40 cm for the base and 200 cm for the walls).
- Central opening width: 290 cm.
- Central opening height: 180 cm.
- Wall thickness: 20 cm.
- Base thickness: 40 cm.

Reinforcement:

- Horizontal reinforcement: REH20.
- Vertical reinforcement: REI20.

Labels:

- Ściana żelbetowa (Concrete wall).
- Ława żelbetowa 30x100cm (Concrete base).

Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 290, with a tolerance of ± 20 . The overall height is 300, with a tolerance of ± 20 . The central rectangular area has a width of 250 and a height of 250. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements and tolerances.

Architectural cross-section of a wall and foundation. The wall is labeled "Ściana żelbetowa" (reinforced concrete wall) and has a height of 300 units. The foundation is labeled "Ława żelbetowa 30x100cm" (reinforced concrete foundation 30x100cm) and has a width of 100 units and a height of 30 units. The foundation is also labeled "2x(papa lub folia)" (2x waterproofing or foil) and "Chudy beton gr. 10cm" (lean concrete 10cm thick). The ground level is marked as $\pm 0,000$. The wall top is at +3,000. The foundation bottom is at -1,000. The wall is shown with diagonal hatching, and the foundation is shown with a solid grey fill.

Technical drawing of a square. The width is dimensioned as 290 and the height is dimensioned as 300. The drawing includes extension lines and dimension lines with arrows indicating the measurements.

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.

		ABM NIERUCHOMOŚCI ARCHITEKTURA SP. Z O.O. UL. CZARNECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	
Tytuł opracowania:			
BUDOWA ŚCIAN ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH Z RELOKACJĄ BUTLI GAZOWYCH PRZY BUDYNKU „H” W RZESZOWIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „WYKONANIE INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE P.POŻ. W BUDYNKU „H”			
Adres obiektu:			
al. Powstańców Warszawy 6 35-959 Rzeszów			
Zleceniodawca:			
Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów			
Stadium:		Faza:	
PROJEKT TECHNICZNY		PT	
Branża:			
ARCHITEKTURA			
Rysunek:			
ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYSOKOŚĆ 3,0M			
Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:	
I.A	1:25	A-02	
Wersja:	Data:		
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. Bartosz Michalski		upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2015/II w spec. architektonicznej	
Współpraca:			
mgr inż. arch. Dominika Sałek		---	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Wojciech Śnieżek		upr. bud. do proj. nr 38/SLOKK/2015/II w spec. architektonicznej	
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.			