

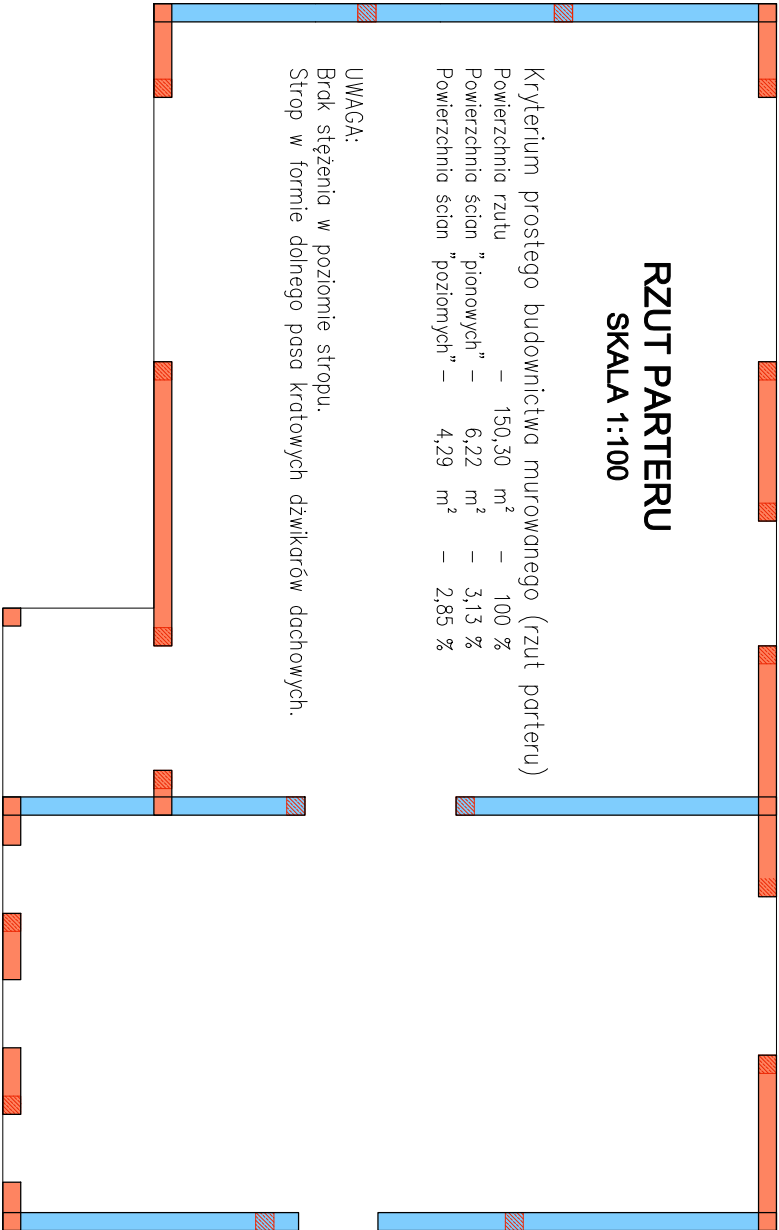
RZUT PARTERU

SKALA 1:100

Kryterium prostego budownictwa muranego (rzut parteru)

Powierzchnia rzutu	– 150,30 m ²	– 100 %
Powierzchnia ścian "pionowych" –	6,22 m ²	– 3,13 %
Powierzchnia ścian "poziomych" –	4,29 m ²	– 2,85 %

UWAGA:
Brak stężeń w poziomie stropu.
Strop w formie dolnego posa kralowych dźwików dachowych.

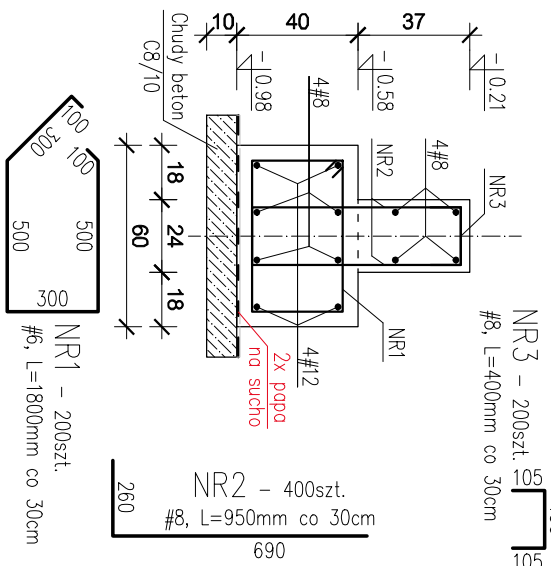


ŁAWA FUNDAMENTOWA

Poz.1.1 60x40cm

SKALA 1:25

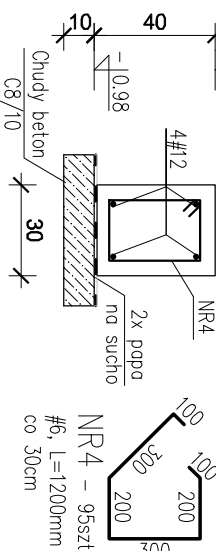
- L=60.00m -



ŁAWA KOTWICZNA K-1 30x40cm

SKALA 1:25

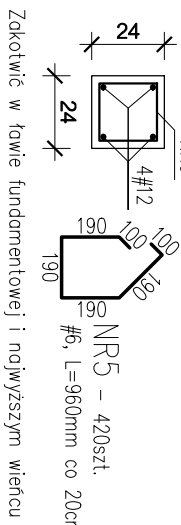
- L=28.50m -



TRZPIENIE T-1 24x24cm 18szt.

SKALA 1:25

- L=84.00m -



UWAGI:

- Poziom posadowienia: -0.80 m p.p.t. (rzędna -0,98m).
- Ławy należy wykonać monolitycznie w całości jednorazowo.
- Pod ławami wykonać warstwę posłizgową z dwóch warstw papy izolacyjnej (na sucho) na podkładzie z betonu C8/10 (B10), gr. 10 cm. zatartym na gładko.
- Poz. 1.2 (stopa fundamentowa) siatka #12 oczko 15x15cm, górą i dołem
- Pręty łączyć miłankowo na zakłady min. 60d (72 cm dla #12.)
- W jednym przekroju poprzecznym dopuszcza się łączenie maksymalnie 40% prętów.
- Zbrojenie naroży zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
- Przed betonowaniem ław osadzić startowe pręty zbrojenia ścian fund. oraz trzpieni i słupów.
- Ściany fundamentowe monolityczne żelbetowe gr. 24 cm do wys. izolacji poziomej (rzędna -0,21m).
- Wykop chronić przed zalaniem wodą.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji.
- Wszelkie niejasności skonsultować z projektantem.

Beton:

C20/25 (B25)

Stół:

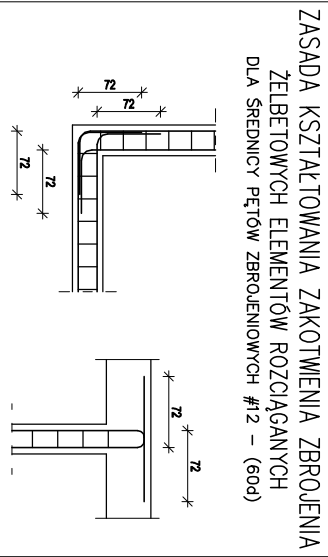
A-IIIN (B500SP)

Otulina:

50 mm – ławy

25 mm – trzpienie

Profilaktyczne zabezpieczenia na wpływ górnicze naniesiono kolorem czerwonym



67-200 Głogów, ul. Grodzka 4	tel. 608694498 tel/fax 76 852-16-22	www.proma-bud.pl
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD	Branża:	Nr rys.
KONSTRUKCJA	K1	Skala:
Obiekt:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	K1
Lokalizacja:	Turów, gm. Głogów, dz.nr 31/3	Stadium:
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	Data:
Projektant:	mjr inż. Adam Mordarski	Upr. bud.
Projektant:		Podpis: