



**WYTYCZNE:**

- Wieniec 24x24cm
- zbrojenie dolne 2#12
- zbrojenie górne 2#12
- strzemiona  $\phi 6$  co 20cm
- Wieniec 40x24cm
- zbrojenie dolne 3#12
- zbrojenie górne 5#12
- strzemiona  $\phi 6$  co 20cm
- Nadproża:
  1. Nadproża:
    - N1-24x30cm
    - zbrojenie dolne 3#16
    - zbrojenie górne 2#16
    - strzemiona  $\phi 6$  co 20cm
    - przy podporach ( $\frac{1}{3}$ ) 10cm
    - N2-24x35cm
    - zbrojenie dolne 5#12
    - zbrojenie górne 3#12
    - strzemiona  $\phi 6$  co 15cm
    - przy podporach ( $\frac{1}{3}$ ) 10cm
    - N3-24x40cm
    - zbrojenie dolne 5#12
    - zbrojenie górne 3#12
    - strzemiona  $\phi 6$  co 20cm
    - przy podporach ( $\frac{1}{3}$ ) 10cm
  2. Oparcie belki/nadproży na ścianach po 25 i 40cm

**OZNACZENIA:**

- elementy konstrukcyjne żelbetone
- elementy konstrukcyjne żelbetone wyżej
- ściany murowane projektowane
- ściany konstrukcyjne murowane istniejące
- ściany konstrukcyjne do rozbiórki
- ściany konstrukcyjne zamurowano

**MATERIALY:**

- fundamenty: beton C20/25, stół A-III, otulina 5 cm,
- posadzka: beton C20/25, stół A-III, otulina od dółu 5 cm,
- słupy: beton C20/25, stół A-III, otulina 3 cm,
- belki/nadproża: beton C20/25, stół A-III, otulina 3 cm,
- drewno: C24
- stół profilowa S235(S135)

**KOLEJNOŚĆ MONTAŻU NADPROŻY STAŁOWYCH:**

- 1) USUNIĄĆ TYNK I WYKŁADZINE SGOENNĄ W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO OTWORU - PODEPRZEĆ STROP W MIEJSCU WYBUDZENIA ŚCIANY WG. OSOBY Z UPRAWNIENIAMI - KIEROWNIK BUDOWY
- 2) WYKUCIĆ POZIOMĄ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY
- 3) WYMIERCIĆ OTWORY  $d=30$ mm
- 4) WYKONAĆ PODUSZKI Z BETONU B20 NA KONCACH PLANOWANEGO NADPROŻA - PODUSZKI MIN. 50cm SZEROKOŚCI
- 5) OSADZIĆ PIERWSZĄ BELKĘ
- 6) OSADZIĆ W OTWORACH RURIKI  $D=20$ mm I ŚRUBY M12
- 7) PRZESTRZEŃ MIĘDZY BELKĄ A ŚCIANĄ WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3 (PO OCZYSZCZENIU BRUZDY I OBEFTYM ZWIĘZNIU WODĄ)
- 8) PO 3 DNIACH WYKUCIĆ POZIOMĄ BRUZDĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I POWTÓRZYĆ CZYNNOŚCI W P. 3-5
- 9) SKRĘCIĆ BELKI ŚRUBAMI I WYSZPAŁDOWAĆ
- 10) PO 4 DNIACH PRZYSTĄPIĆ DO WYKUVANIA OTWORU DRZWIOWEGO
- 11) OD SPODU BELEK WYKONAĆ PRZEWAŹKI Z PŁASKOWNIKA 8x100
- 12) NOWE NADPROŻE OBLOZYĆ SIĄTKĄ RABITZA I WYKONAĆ TYNK

**UWAGI:**

1. Rozprawy razem z rysunkami architektonicznymi i pozostałych branż, ewentualne wgłębności lub niezgodności wyjąć i uzgodnić z projektantami.
2. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym.
3. Odbiór wykopów z udziałem uprawnionego geotechnika.
4. Wszystkie wymiary rozprawy i gęznie z architektury.
5. Wszelkie izolacje wg architektury.
6. Z dna wykopu należy usunąć grunty uplastycznione, rozluźnione lub ewentualnie nosywy zostąpić je wstępną chudego betonu.
7. Beton podkładowy klasy C8/10 o grubości minimalnej 10 cm,
8. Wszelkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie,
9. Prowidlowe przygotowanie dna wykopu do betonowania powinno być potwierdzone przez nadzór techniczny budowy.
10. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, moki, kolwy i inne (np. instalacje odgronow)
11.  $\pm 0,00$  = wg. architektury - poziom zero budynku.
12. Wymiary podano w cm, rzędnę w m
13. Oparcie belki/nadproży na ścianach po 25 i 40cm

rys.nr	projekt budowlany
<b>K-02</b>	<b>ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY REMIZY OSP</b>
tytuł:	<b>Rzut stropu nad portem</b>
inwestor:	<b>GINNA MOGIELNICA</b> ul. Pyniek 1 05-540 Mogielnica
adres inwestycji:	<b>obrzeże 0008 DYLEW, dz. nr ew. 202</b> <b>i ew. 140607_5 Mogielnica</b>
inż.:	projekt budowlany
branża:	konstrukcja
projektant:	mgr inż. Adam Marka ul. WAZ 0456/POX/11
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nowak ul. WAZ 0092/POX/08
specjalność:	konstrukcyjne
rysował:	mgr inż. arch. Magdalena Łaskowska-Nawak, inż. arch. Marek Nawak
data:	14 grudnia 2016r
skala:	1:50