



SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU SKALA 1:100

Strop nad parterem – strop RECTOBETON
wg rys K-4

Płyta żelbetowa P1-1 (+2,70)
Płyta jednokierunkowo zbrojona gr. 16cm
Zbrojenie główne: #12 co 15cm
Zbrojenie zakotwić w nadbetonie stropu RECTOBETON na długości min.100cm od lica podpory.

Nadproże N-1 (+2,40) ; L=230cm ; 2szt.
Wymiary: 24x46cm
Zbrojenie górę: zbrojenie z wieńca W-1
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: Ø6 co 16cm

Nadproże N-2 (+2,40) ; L=170cm ; 2szt.
Wymiary: 24x46cm
Zbrojenie górę: zbrojenie z wieńca W-1
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: Ø6 co 15cm

Nadproże N-3 (+2,10) ; L=150cm ; 1szt.
Wymiary: 24x24cm
Zbrojenie górę: 2#12
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: Ø6 co 15cm

Nadproże N-4 (+2,40) ; L=500cm ; 1szt.
Wymiary: 24x46cm
Zbrojenie górę: 3#16-zbrojenie łączyć ze słupem S-1
Zbrojenie dołem: 4#16
Strzemiona: Ø6 co 15cm

Podciąg P-1 (+2,55) ; L=778cm ; 1szt.
Wymiary: 24x30cm
Zbrojenie górę: 3#12
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: Ø6 co 15cm

Podciąg P-2 (+2,55) ; L=459cm ; 1szt.
Wymiary: 24x30cm
Zbrojenie górę: zbrojenie z wieńca W-1 + #12 (łącznie 3#12)
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: Ø6 co 15cm

Podciąg P-3 (+2,61) ; L=240cm ; 1szt.
Wymiary: 24x25cm
Zbrojenie górę: 2#12
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: Ø6 co 15cm

Słup S-1 ; L=381cm ; 2szt.
Wymiary: 24x24cm
Zbrojenie podłużne: 6#12
Strzemiona: Ø6 co 16cm

Słup S-2 ; L=381cm ; 5szt.
Wymiary: 24x24cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 16cm

Wieńiec W-1 (+2,61)
Wymiary: 24x25cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Po 3 pręty na bokach wieńca
Strzemiona: Ø6 co 25cm

Wieńiec W-2 (+2,75)
Wymiary: 24x40cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: Ø6 co 24cm
Odcinek wspornikowy:
Zbrojenie górę: 5#16
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: czterocięte Ø6 co 8cm

Schody płytowe Sch-1
Grubość płyty: 14cm
Zbrojenie główne: #12 co 14cm
Zbrojenie rozdzielcze: Ø8 co 30cm

Schody płytowe Sch-2
Grubość płyty: 14cm
Zbrojenie główne: #12 co 14cm
Zbrojenie rozdzielcze: Ø8 co 30cm

Beton :C20/24
Stal: A-III (RB500W), A-I (St3S)
Otulina: 2cm

UWAGI:

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi, a konstrukcyjnymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.
- Minimalna długość oparcia nadproży na murze wynosi 24cm.
- Rdzenie/słupy wykonać poprzez pozostawienie w murze strzepy,
- Naroża wieńców dobrać dodatkowymi wkładkami #12 kotwionymi po 100 cm w obu kierunkach.
- Zbrojenie nadproży i belek łączyć ze zbrojeniem słupów żelbetonowych
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

DRAFT ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
PROJEKTY BUDOWLANE tel. 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Nazwa inwestycji:

BUDOWA 6 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI : ELEKTRYCZNA, WOD.-KAN., GAZOWA, C.O BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ POLICZNIKOWEGO PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO.

Lokalizacja inwestycji:

Działka nr ewid.:1485/57, 1485/58, 1485/59, cz dz. 1485/62
obr.: 0012 – Wysoka Głogowska
jedn. ewid.: 181606_5 – Głogów Małopolski

Inwestor:

DRAFT Piotr Jasiński
ul. Akademicka 3
35-084 Rzeszów

Tytuł rysunku:

Schemat konstrukcji piętra

Projektował:

| Imię i nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Podpis: |
|------------------------|-------------|---------------------|---------|
| mgr inż. Olga Jasińska | Konstrukcja | PK/0159/ PWOK/10 | |

Data:
2020-09

Skala:
1:100

Nr rys.:
K-3