



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: $\varnothing 6$ co 16cm

Nadproże N-2 (+2,40) ; L=170cm ; 2szt.
Wymiary: 24x46cm
Zbrojenie górę: zbrojenie z wieńca W-1
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ co 15cm

Nadproże N-3 (+2,10) ; L=150cm ; 1szt.
Wymiary: 24x24cm
Zbrojenie górę: 2#12
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ 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: $\varnothing 6$ co 15cm

Podciąg P-1 (+2,55) ; L=778cm ; 1szt.
Wymiary: 24x30cm
Zbrojenie górę: 3#12
Zbrojenie dołem: 3#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ 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: $\varnothing 6$ co 15cm

Podciąg P-3 (+2,61) ; L=240cm ; 1szt.
Wymiary: 24x25cm
Zbrojenie górę: 2#12
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ co 15cm

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

Słup S-2 ; L=381cm ; 5szt.
Wymiary: 24x24cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ co 16cm

Wieniec W-1 (+2,61)
Wymiary: 24x25cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ co 24cm
Po 3 pręty na bokach wieńca
Strzemiona: $\varnothing 6$ co 25cm

Wieniec W-2 (+2,75)
Wymiary: 24x40cm
Zbrojenie podłużne: 4#12
Strzemiona: $\varnothing 6$ co 24cm
Odcinek wspornikowy:
Zbrojenie górę: 5#16
Zbrojenie dołem: 2#12
Strzemiona: czterocięte $\varnothing 6$ co 8cm

Schody płytowe Sch-1
Grubość płyty: 14cm
Zbrojenie główne: #12 co 14cm
Zbrojenie rozdzielcze: $\varnothing 8$ co 30cm

Schody płytowe Sch-2
Grubość płyty: 14cm
Zbrojenie główne: #12 co 14cm
Zbrojenie rozdzielcze: $\varnothing 8$ co 30cm

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

UWAGI:

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

DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
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 parteru

Projektował:

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

Data:	Skala:	Nr rys.:
2020-09	1:100	K-2