



Lokalizacja otworów instalacyjnych



Istniejące ściany podlegające bruzdowaniu w celu lokalizacji wieńców oraz belek. Bruzdowanie wykonać do rzędnej zazanocznych wieńców oraz podciągu. W pozostałych miejscach należy skuć istniejące ściany tak, aby strop gęstożebrowy był oddylatowany od ścian na na odcinku przęsłowym

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 obowiązują:
 - 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.
- Naroża, w których łączą się elementy żelbetowe dobroić dodatkowymi wkładkami #12 kotwionymi po 100 cm w obu kierunkach.
- Zbrojenie nadproży i belek łączyć ze zbrojeniem słupów żelbetowych
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU – CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA SKALA 1:100

Str-3 (+3,02) – strop gęstożebrowy z belkami sprężonymi REI30
wg rys K-7

Podciąg P-3 (+2,82) ; L=815cm ; 1szt.

Wymiary: 25x50cm

Przęsło 489cm:

- Zbrojenie górę: 2#16 (montażowe)
- Zbrojenie dołem: 2#12 (montażowe) +3#16 (w przęsle)
- Strzemiona: $\varnothing 8$ co 16cm na długości 96cm od lewego podparcia oraz $\varnothing 8$ co 16cm na długości 176cm od podparcia z belką B-5, w pozostałych miejscach $\varnothing 8$ co 33cm

Przęsło 223cm:

- Zbrojenie górę: 2#12 (montażowe) +3#16 (w przęsle)
- Zbrojenie dołem: 2#16 (montażowe)
- Strzemiona: $\varnothing 8$ co 22cm na długości 110cm od podparcia z belką B-5, w pozostałych miejscach $\varnothing 8$ co 31cm

Podpora (Belka B-5):

- Zbrojenie górę: 2#16 (montażowe) +3#16 zakotwione 150cm w przęsle 489cm

Belka B-5 (+2,32) ; L=204cm ; 1szt.

Wymiary: 24x50cm

Zbrojenie górę: 2#12

Zbrojenie dołem: 5#12

Strzemiona: $\varnothing 6$ co 5cm

Słup S-6 ; L=362cm ; 1szt.

Wymiary: 24x24cm

Zbrojenie górę: 2#12

Zbrojenie dołem: 5#12

Strzemiona: $\varnothing 6$ co 5cm

Wieniec W-2 (+2,98)

Wymiary: 25x34cm

Zbrojenie podłużne: 4#12

Strzemiona: $\varnothing 6$ co 25cm

Beton :C25/30

Stal: A-IIIN (RB500W), A-I (St3S)

Otulina: 2cm



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

Nazwa inwestycji:

Przebudowa, rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku "byłej Rządówki w zespole folwarcznym" na budynek usługowo–gastronomiczny wraz z infrastrukturą techniczną oraz parkingiem.

Lokalizacja inwestycji:

Działka nr ewid.: 1195/8, 1195/14, 1195/15
obr.: 0002 – Łąka
jedm. ewid.: 181613_2 – Trzebownisko

Inwestor:

Gmina Trzebownisko
Trzebownisko 976
36–001 Trzebownisko

Tytuł rysunku:

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU – CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

Projektował:

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

Sprawdzał:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	

Data:

2021-04

Skala:

1:100

Nr rys.:

K-6