






-  Elementy opierające się na stropie
-  Otwory w stropie
-  Elementy istniejące

Pł-1 gr. 15cm:

- rzędna góry stropu: +3,73
- rzędna dołu stropu: +3,58

Pł-2 gr. 15cm:

- rzędna góry stropu: +3,73
- rzędna dołu stropu: +3,58

Pł-3 gr. 15cm:

- rzędna góry stropu: +3,73
- rzędna dołu stropu: +3,58

Beton : C20/25
Stal: A-IIIIN (RB500W), A-I (St3S)
Otulina słupów: 45mm
Otulina pozostałych elementów: 20mm

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 obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektowniczymi, a konstrukcyjnymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.
4. Minimalna długość oparcia nadproży na murze wynosi 25cm.
5. Wieniec wykonać na wszystkich ścianach nośnych
6. Słupy stykające się z murem wykonać poprzez pozostawienie w murze strzępi,
7. Naroża wieńca dobroić dodatkowymi wkładkami #12 kotwionymi po 100 cm w obu kierunkach.
8. Zbrojenie nadproży łączyć ze zbrojeniem słupów żelbetowych
9. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



 <b style="font-size: 2em;">DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE	ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155, 511 110 534 biuro@draft.com.pl		
<u>Nazwa inwestycji:</u> Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną			
<u>Nazwa rysunku:</u> Schemat konstrukcji parteru			
<u>Projektował:</u>			
Imię i nazwisko mgr inż. Olga Jasińska	Branża Konstrukcja	Nr uprawnień PDK/0159/ PWOK/10	Podpis:
<u>Sprawdził:</u>			
Imię i nazwisko mgr inż. Emilia Motak	Branża Konstrukcja	Nr uprawnień PDK/0140/ PWOK/18	Podpis:
Data: 2022-11	Skala: 1:100		Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">K-3</div>