

Rzut fundamentów * skala 1:50

Legenda:

- ściany istniejące
- projektowane stopy fundamentowe
SF-1 - 3 szt.; SF-2 - 4 szt.
- projektowany słup SP-1 - 1 szt
- projektowany słup SP-2 - 2 szt
- projektowane słupy konstr. wsporczej KW-1 - 4 szt

Istniejący fundament

Istniejący fundament

Istniejący fundament

Uwagi:

1. Stopa SF-1(3 szt.) / SF-2 (4 szt.) wg rys. K-05;
2. Słupy SP-1 (1 szt.) wg rys. K-06;
3. Słupy SP-2 (2 szt.) wg rys. K-07;
4. Konstrukcja wsporcza KW-1 (2 szt.) wg rys. K-08/z1;
5. Fundamenty i słupy pod istniejące elementy konstrukcyjne rozmiarzać tak, aby usytuowane były bezpośrednio (osiowo) pod żebrami i podciągami istniejącego stropu piwnic.
6. Część urządzeń technologicznym znajdujących się w piwnicy należy przestawić lub zdemontować po uzgodnieniu ze służbami technicznymi inwestora (wg opisu tech.).
7. W miejscu oparcia jednej z belek B-1 w istniejącej ścianie znajduje się otwór drzwiowy , który należy zmniejszyć przez wykonanie rdzenia żelbetowego bezpośrednio pod miejscem oparcia.
8. Po zakończeniu robót budowlany, wykonać ponownie posadzkę z płytek.
9. Pod stopy wykonać poduszkę żwirową oraz podkład z chudego betonu.

Zmiana nr 1 / grudzień 2009 /

Rys. nr K-01/z1 zastępuje rys nr K-01 "Rzut fundamentów-stopy SF-1/SF-2"

Materiał:
Beton B25 (C20/25)
Stal A-IIIN (RB500W)
Stal A-I (St3S)
otulina 5 cm

| | | | |
|--|--|--------------|----------------------------------|
| Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46 | | | Skala: |
| Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala. | | | 1:50 |
| Branża: Konstrukcja Stadium: Projekt budowlany | | | Data: grudzień 2009 |
| Projektował: mgr inż. Wojciech Stepaniak | | upr. nr | PDK/0024/POOK/06 |
| Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Łaba | | upr. nr | BUA-NB-8346/115/90 |
| Biuro Usługowo-Handlowe | | >Eco - Tech< | 37-700 Przemysł ul. Kościuszki 2 |
| Nazwa rysunku: Rzut fundamentów - stopy SF-1/SF-2 | | | Nr rys: K-01/z1 |