

Rzut wzmocnienia stropu piwnic * skala 1:50

Uwagi:

- 1. Konstrukcja wsporcza KW-1 (2 kpl.) wg rys. K-08/z1;
- 2. Belka B-1 (2 szt.) wg rys. K-09;
- 3. Rampa R-1 (1 kpl.) wg rys. K-10;
- 4. Płyta PZ-1 (1 szt.) wg rys. K-11;
- 5. Płyta PZ-2 (1 szt.) wg rys. K-12;
- 6. Belka BZ-1 (1 szt.) wg rys. K-13;
- 7. Konstrukcja wsporcza KW-2/2a (1 kpl.) wg rys. K-14;
- 8. Konstrukcja wsporcza KW-4 (1 kpl.) wg rys. K-16;
- 9. Konstrukcja wsporcza KW-5 (1 kpl.) wg rys. K-17;
- 10. Konstrukcja wsporcza KW-6 (1 kpl.) wg rys. K-18;
- 11. Konstrukcja wsporcza KW-7 (1 kpl.) wg rys. K-20;
- 12. Konstrukcja wsporcza KW-8 (1 kpl.) i KW-9 (2 kpl.) wg rys. K-21;

Legenda:

- ściany istniejące
- projektowane płyty żelbet. PZ-1/PZ-2 pod urządzenia agregat i komunikacja.
- projektowana ściana z bloczków z bet. komórkowego
- rozbiórka elementów ścian
- projektowany słup SP-1 - 1 szt; SP-2 - 2 szt.
- projektowane słupy konstr. wsporczej KW-1

Istniejący strop płytowo-żebrowy

KW-9 pod SH-1

Uwagi:

- 1. Należy pamiętać o podstemplowaniu stropów w trakcie robót.
- 2. Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie.
- 3. Prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej upr. konstrukcyjno-budowlane do kierowania robotami budowlanymi.
- 4. Wience w ścianie oddzielenia agregatorowni prowadzić na całej długości.
- 5. Zbiorniki olejowe (2 kpl.) w korytarzu (płyta PZ-2) lokalizować bezpośrednio nad belką konstrukcji wsporczej KW-1.

Zmiana nr 1 / grudzień 2009 /

Rys. nr K-02/z1 zastępuje rys nr K-02 "Rzut wzmocnienia stropu piwnic"

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	
			Data:	
Branża: Konstrukcja		Stadium: Projekt budowlany	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:			Nr rys:	
Rzut wzmocnienia stropu piwnic			K-02/z1	