



RZUT KONSTRUKCYJNY PIĘTA. Skala 1:100

- UWAGI:**
1. Wszystkie nadproża należy opierać na poduszkach betonowych grubości 15 cm z betonu B17.5. Zastępczo można wykonać podmurówanie z cegły ceramicznej pełnej. Grubość podmurówki 3 warstwy.
 2. Elementy żelbetowe wykonać z betonu B20 z wyjątkiem płyty wspornikowej Poz. 2.5
 3. Szczegółowe rysunki wykonawcze znajdują się w teście "Szczegóły konstrukcyjne"
 4. Szczegółowe zestawienia materiałowe znajdują się w teście "Szczegóły konstrukcyjne" w "Zestawieniu materiałów" lub przy poszczególnych rysunkach elementów.

4 31/10/2002

Stowarzyszenie Powiatowe w Poznaniu

KOMORNIKI

Rzut konstrukcyjny piętra.

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

SKALA 1:100

główny projektant:
inż. bud. Józef Roman Kiciak
upr. bud. Nr 98/Sz/79

projektant:
mgr inż. Wojciech Zawisza
upr. bud. Nr 154/Sz/85
upr. bud. Nr 15/Sz/90

asystent projektanta:
mgr inż. Piotr Nagler

asystent projektanta:
tech. bud. Sebastian Kulicki

tech. bud. Damian Wesolowski
upr. bud. Nr GW/80/94

PRZEDSIĘWZIENIE BUDOWLANE
UL. WIELKOPOLSKA 17A, 60-200 POZNAŃ
TEL. (061) 26 20 20 FAX (061) 26 20 21

DOMATOR

4 31/10/2002