



- Uwagi:
- 1) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 2) Instalacja p/poz. wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 3) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 4) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 5) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 6) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 7) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 8) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 9) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 10) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 11) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 12) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 13) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 14) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 15) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 16) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 17) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 18) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 19) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową
  - 20) Instalacja powinna być wykonana z rur stalowych powłoką cynkową

**RZUT PRZESTRZENI INSTALACYJNEJ BLOK C**

PRACOWNIA ARCHITEKTURA m. arch. K. GŁOWKOWSKI  
 RESTAURACJA BUDOWLANOŚĆ  
 SZPIITALA POWIAATOWEGO W PIŁITUSKU  
 PROJEKT BUDOWLANO - MONTAŻOWY - INSTALACJA WOD.-KAN. BLOK C  
 autorzy : mgr inż. Kacyszka Kacyszka  
 mgr inż. Tomasz Kacyszka  
 data: 08.2005 r. skala : 1:100 nr rys. : 2