



- CW centrala wentylacyjna
- NP nawilżacz parowy
- WP wpust podłogowy
- WG wentylacja gawitacyjna
- G istniejący grzejnik 1000x600mm
- CO istniejąca instalacja CO prowadzona pod sufitem
- KS istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej, prowadzona pod stropem
- PKS istniejący pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

1. Przed wykonaniem wszelkich elementów wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru na miejscu budowy.
2. Dokumentację należy traktować łącznie tzn. wszystkie rysunki wszystkich branż wraz z częścią opisową.

KLIENT
Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego
 ul. Chorzowska 25
 41-902 Bytom

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Architektoniczna Pracownia AP
 ul. Fabryczna 45
 43-100 Tychy

NAZWA
 Projekt remontu (modernizacji) komór klimatycznych, maszynowni i sterowni w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich

ADRES INWESTYCJI
 Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med
 ul. Chorzowska 12D,
 41-902 Bytom

TREŚĆ RYSUNKU
Piwnica - projekt modernizacji SKALA
1:50

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. LESZEK WITAŃSKI	NR UPRAWNIENI 743/87 U.W. K-ce <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ</small>	PODPIS
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. FILIP WITAŃSKI mgr inż. arch. ANNA JABŁOŃSKA-LISIŃSKA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS