



INSTALACJA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ  
RZUT PIWNICY  
SKALA 1:100

Zestawienie Pomieszczeń		
Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia
-1/01	Komunikacja	48,3
-1/02	Magazyn opatrunków	28,5
-1/03	Magazyn opatrunków	20,8
-1/04	Ekspedycja	8,8
-1/05	Magazyn	45,5
-1/06	Archiwum	11,1
-1/07	Mag.opakowań	16,4
-1/08	Mag.opakowań	13,05
-1/09	Maszynownia	04,07
KL1	Kl.schodowa	24,5
		219,82 m2

LEGENDA

- Projektowany plan wody

- Projektowane przewody ciepłej wody

- Projektowane przewody zimnej wody

- Projektowane przewody ciepłej wody cyrkulacyjnej

- Projektowane poziomo-kanałizacji grawitacyjnej

- Projektowany poziom kanałizacji grawitacyjnej

- Projektowane przewody gazu

- Projektowany plan gazu

- Istniejąca instalacja ciepła technologicznego - zasilenie

- Istniejąca instalacja ciepła technologicznego - powrót

- Istniejący plan wody

- Istniejące przewody ciepłej wody

- Istniejące przewody zimnej wody

- Istniejące przewody ciepłej wody cyrkulacyjnej

- Istniejący poziom kanałizacji grawitacyjnej

- Istniejący plan kanałizacji grawitacyjnej

- Istniejące przewody gazu

- Istniejący plan gazu

- Projektowana instalacja ciepła technologicznego - zasilenie

- Projektowana instalacja ciepła technologicznego - powrót

- Projektowany plan wody

- Projektowane przewody ciepłej wody

- Projektowane przewody zimnej wody

- Projektowane przewody ciepłej wody cyrkulacyjnej

- Projektowane poziomo-kanałizacji grawitacyjnej

- Projektowany poziom kanałizacji grawitacyjnej

- Projektowane przewody gazu

- Projektowany plan gazu

- Istniejąca instalacja ciepła technologicznego - zasilenie

- Istniejąca instalacja ciepła technologicznego - powrót

- Istniejący plan wody

- Istniejące przewody ciepłej wody

- Istniejące przewody zimnej wody

- Istniejące przewody ciepłej wody cyrkulacyjnej

- Istniejący poziom kanałizacji grawitacyjnej

- Istniejący plan kanałizacji grawitacyjnej

- Istniejące przewody gazu

- Istniejący plan gazu

- Projektowana instalacja ciepła technologicznego - zasilenie

- Projektowana instalacja ciepła technologicznego - powrót

UWAGI:  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż.  
2. wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania  
3. dopuszcza się zastosowanie innych materiałów niż wymienione o parametrach takich samych bądź nie gorszych od zaproponowanych po uprzedniej konsultacji z projektantem

Wykonawca: <b>CANEAM</b> CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-400 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel. (041) 344-7000; fax (041) 344-17-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl		FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Zadanie: <b>REMONT I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALNEJ</b>		Projektant:	mgr inż. I. Zielińska	
Inwestor: <b>WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH UL. GRUNWALDZKA 45</b>		Spec. architektura	SWK/0057/POOS/07	
Adres obiektu: <b>Kielce, ul. Grunwaldzka 45 działka nr ew. 390/13 obręb: 10115</b>		Opracował:	mgr inż. M. Przepiórka	
Data: <b>08.2012</b>		Sprawdzający:	mgr inż. M. Kochel	
Skala: <b>1:100</b>		SWK/0123/POOS/07		
Treść rysunku: <b>RZUT PIWNICY INSTALACJA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		Etap: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
		Branoza:	<b>SANITARNA</b>	
		Rysunek Nr:	<b>SAN-1</b>	
		Rev:	<b>A</b>	