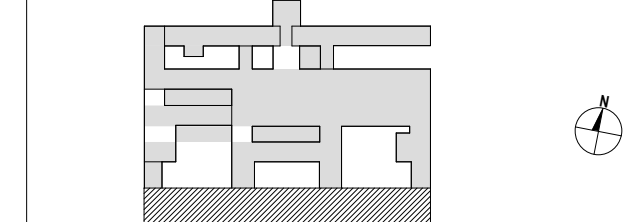


1. INSTALACJE RUROWE NALANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKŁKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCĄ PRZEPISAM BUDOWLANYM I WYKONACZĄC
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z ESTETYCZNEJ I FUNKCYJNEJ PRZEDZIAŁTOSTY, WŁASNOŚCI
3. ZMIANY I ODPSTĘPISTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTEM
4. WSZYSTKIE PRZEPISY I OTWORY TECHNICZNE NALANE WŁASNOŚCI RUROWE WYKONACZĄCYCH PROJEKTOWY KONSTRUKCJA
5. WYKONYWANE PRACE SPRZĄDKI, ZWIERNIACZKA NA BUDOWIE, PRZED WYKONYWANIEM Kształtek WYKONYWANE SPRZĄDKI NA BUDOWIE
6. WZDRAŻYĆ ROBY POWINNY BYĆ ZAŁOŻONE WY WYTTCZYNYCH OROJEKTU
7. WYKONYWANE PRACE CHRONIONE JEST PRAMOWY WYKONACZĄC ZAPISOW U STANIE O PRAMIE AUTORYTETNY I PRAM POKREWNYCH WZDRAŻYĆ NA 83, 83, 23 lutego 1994r.
8. RYSUNEK KŁADZIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDY RYSUNKIEM A OPISEM PRAMOWY KŁADZIE GARDZIEJ WYMAGAJĄCIE ŁAD SKONTAKTYWACJA PROJEKTEM.



Projektant	inż. Tomasz Sokołowski		upr. nr 66/Gs/00
	w specjalności Inżynierii sanitacji bez ograniczeń		
	mgr inż. Jacek Naumik	upr. nr PCM/0048/PWBS/16	
	w specjalności Inżynierii sanitacji bez ograniczeń		
Opracował	mgr inż. Mateusz Świeczyński		
	mgr inż. Rafał Petke		
	mgr inż. Jacek Mirowski		upr. nr PCM/0048/PWBS/16
	w specjalności Inżynierii sanitacji bez ograniczeń		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Dariusz Drewnowski		upr. nr 4354/Gs/89
	w specjalności Inżynierii sanitacji bez ograniczeń		
Rysował	RPE	Zatwierdził	JNA
Zamówca / Wzrost Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kodzickiej 4, 90-419 Łódź			

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411/0b, 106106, 9.0014, W.14, jedn. ewid. i 0D2-WDZFW

**INDUSTRIA**  
PROJECT

Sanitarna

*Tylosurus*

Rzut poziomu 14 - Inst. centralnego ogrzewa

Faza projektu	Skala	Arkość	Data
---------------	-------	--------	------

Projekt Wykonawczy	1:100	07/201
--------------------	-------	--------

Nr. projektu	Autor	Statia	Positie	Tip	Brandă	Numar
1	2	3	4	5	6	7

240-IP-A1-14-DR-S-56116

---