




POZIOM RZUTDACHU
SKALA 1:100

UWAGI:
1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ

- [illegible]

<u>ANESTEZJA ICHTYW HYPERTENSJI</u>	
	<p>hydroksypropionocetany (DMS, zewo DMS, średnia przewoź DMS i DMS)</p> <p>hydroksypropionocetany (DMS, zewo DMS, średnia przewoź DMS)</p>
	<p>woda hyaluronowa</p> <p>nie zawiera hyaluronu, średnica: DMS, DMS, DMS i DMS</p> <p>substancja przewodząca stopniem zmian (hydroksypropionocetany i opóźnia zgodnie z etykietą)</p> <p>oznaczenie: nie ma instalacji hydraulicznej</p>
	<p>Woda hyaluronowa</p> <p>oznaczenie: hydrauliczna wraz z numerem</p>

[illegible]

ASTRA 4044 KANALOWYCH SANITARNYCH

- _____ kanalizacja sanitarna białym
- _____ kanalizacja sanitarna szarym
- _____ kanalizacja sanitarna szarym
- _____ rurę niekolekowaną, grubościenną
- _____ kanalizacja sanitarna / sanitarna szablona pod prasą - stył o wykończonych
- _____ końcówki i szeregach do łączonych
- _____ kanalizacja sanitarna z łączki - dedykowane z łączkami MBT w rurach

RS10 oznaczenie pionu instalacji kanalizacji sanitarnej tyłowej

INSTRALIA KANALIZACIJE DISKAZIJE/PODOŠIMENIJE/

Instalacja przeznaczona pod straszenie danej kandydacji,
średnica i ogólna zgodzie z etykietą

AD1 - oznaczenie pionu instalacji kanalizacji deszczowej podziemnej/podtłoczowej

R24.1	czyszczące piana (substancje) katalizacji deszczowej podciśnieniowej awaryjnej
DW13,1 mm iut. 5% R2.4-S35, 1cm	żwirulica przewodu spodów z jakim należy prowadzić przewód rządów prowadzenia przewoźców, dla przewoźców katalizacji sanitarnie czyszczące R2.4-P: czarna czyszcząca przewodu, czarna odchodzi się do 0.00 czyszczące danieli katalizacji

OZNACZENIA PRZEZ IŚĆ PRZEZ ŚCIANY W STANDARDZIE REI:

Szczegóły przebiegu pracy składowej dla przewodów turkowskich pokazane na rysunku IP150_PVR_OR_05 Str.112 Szczegół instalacji wod-kan.

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Arystokrata 2
80-258 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
Nazwa inwestycji	Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd100 upr. nr POM0046/PWB5/16	
Opracował	mgr inż. Ewa Zembkiewicz		

mgr inż. Grzegorz Sieprawski		
inż. Marcin Szczepieński		
inż. Karolina Półgęsek		

Sprawdził	mgr inż. Doruszt Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrówka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/09 upr. nr POW0046/PWB5/16	
Numer projektu	Numer punktu 1		Revizja 1

IBG-P_150_16	IP159_PW_DR_IIS.31009-D
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WOD-KAN - POZIOMI NADBUDOWY CENTRAL WENTYLACYJNYCH

Data 1/12/2017	Brandz SANITARNA	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1 : 100	Nr st
-------------------	---------------------	----------------------------	------------------	-------