










- Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonawcą w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):
- | | | |
|------------------|----|-------------------------|
| • umywalka | UM | Ø40mm - wysokość 560mm; |
| • zlewowymywak | ZL | Ø50mm - wysokość 500mm; |
| • natrysk | N | Ø50mm |
| • miska ustępowa | MU | Ø110mm |
| • wpust | WP | Ø110mm |
| • pralka | PR | Ø50mm - wysokość 600mm; |
| • zmywarka | Zm | Ø50mm - wysokość 500mm; |

Nieopisane przewody instalacji wodnej należy prowadzić PE 20x2,0
za wyjątkiem instalacji cyrkulacyjnej, która należy prowadzić
przewodem PE 16x2,0

LEGENDA	
	Instalacja wody zimnej, wykonana z rur tworzywowych prowadzona pod stropem
	Instalacja wody zimnej, wykonana z rur tworzywowych prowadzona w bzdachach
	Instalacja ciepłej wody użytkowej, wykonana z rur tworzywowych, prowadzona pod stropem
	Instalacja ciepłej wody użytkowej, wykonana z rur tworzywowych, prowadzona w bzdachach
	Instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, wykonana z rur tworzywowych
	Instalacja kanalizacji sanitarnej, prowadzona w bzdachach
	Instalacja kanalizacji sanitarnej, wykonana z rur PVC, prowadzona pod stropem
	Instalacja kanalizacji sanitarnej, wykonana z rur PPØ32, prowadzona pod stropem - odprowadzenie skroplin
	Instalacja wody hydrantowej

INVESTOR

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra

OBJEKT:

Remont i przebudowa istniejącego budynku pod usługi medyczne
58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A
dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5
obręb 0060 Jelenia Góra

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT

A ATELIER
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY

arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6
tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@aatelier.pl

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	PDP/PS
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Wodzisławski nr upr. DOŚ/0169/PBS/19	15.01.2026	
BRANŻA	mgr inż. Teresa Lajnweber nr upr. 1141/83	15.01.2026	
PROJEKTANT			

TRZĘŚĆ RYSUNKU

RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN

NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00/00	15.01.2026	1:100

NR RYSUNKU

WK.02