



LEGENDA

- W1-W6 - piony instalacji wodnej z rur al-pex
E1 - elektryczny podgrzewacz wody użytkowej
o pojemności 50 dm³/s, atestowany do wody pitnej
E2 - elektryczny podgrzewacz wody użytkowej
o pojemności 80 dm³/s, atestowany do wody pitnej
H25 - projektowany hydrant wew. DN25 z węzłem półsztatowym
o długości 30 m zakończonym prądownicą o średnicy dyszy Ø10.
Wydajność minimalna Q=1,0 dm³/s, ciśnienie minimalne P=0,2 MPa
- instalacja wody zimnej z rur al-pex
- instalacja wody ciepłej z rur al-pex
- instalacja wody p.poz. z rur stalowych ocynkowanych

Uwagi:
- instalacje wody zimnej, ciepłej oraz p.poz. rozprowadzić pod stropami oraz po ścianach pomieszczeń, izolować otuliną z pianki poliuretanowej z płaszczem PCV,
- wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez ściany oraz stropy wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych) a w przypadku ścian oddzielenia przeciwpożarowego dopuszczonymi do obrotu i stosowania elementami w klasie odporności ogniowej równej odporności ściany (E I).

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Paulina Lisiecka	Nr upr.:	DOŚ/0164/PBS/19
Asystent projektanta:	mgr inż. Radosław Zalewski	Nr upr.:	
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr 273/1, obręb 0033, j. ewid. 026101_1 ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra	
Branża:		PW	
Temat:		PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ, P.POŻ., KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Obiekt:		ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ ORAZ P.POŻ.	