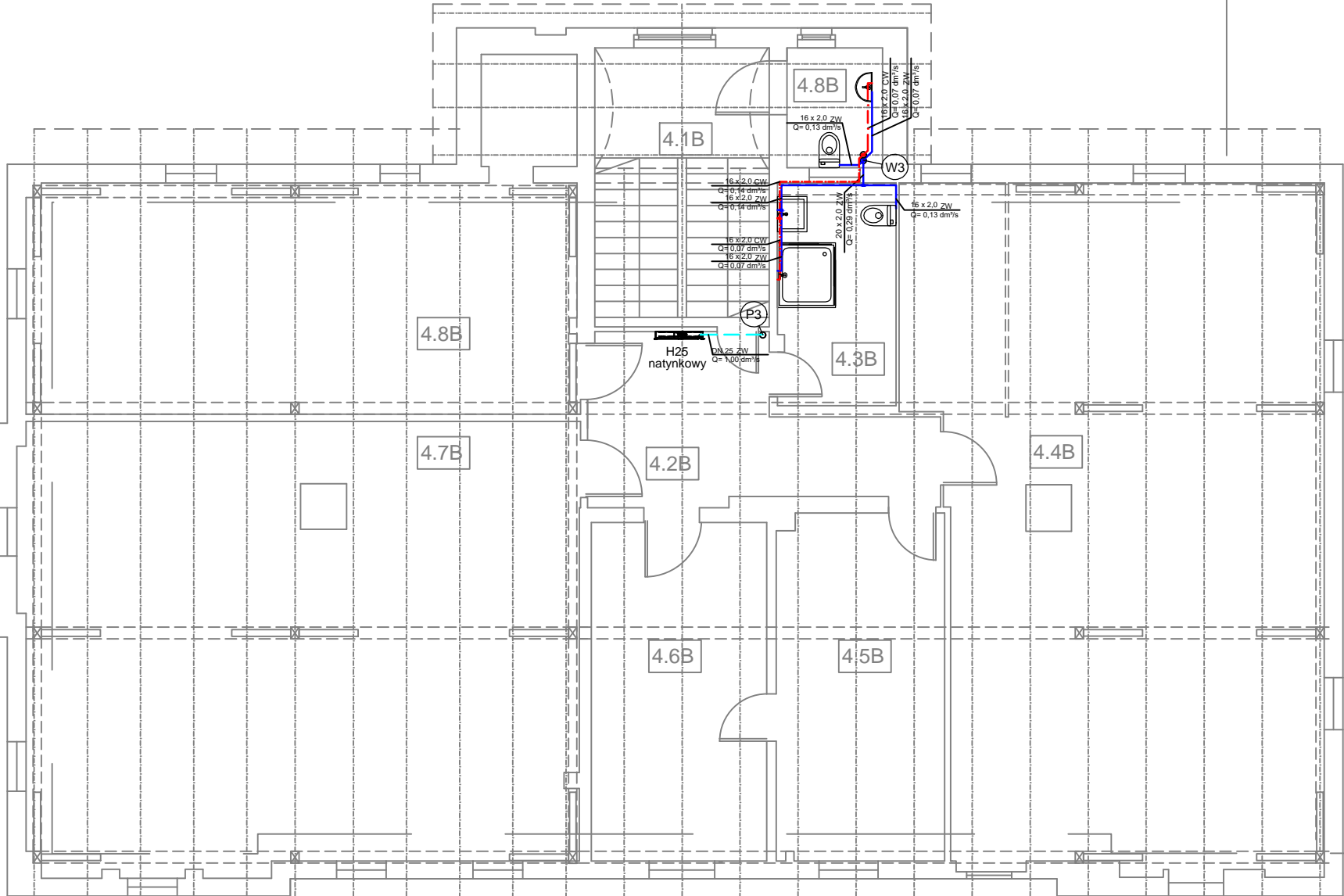




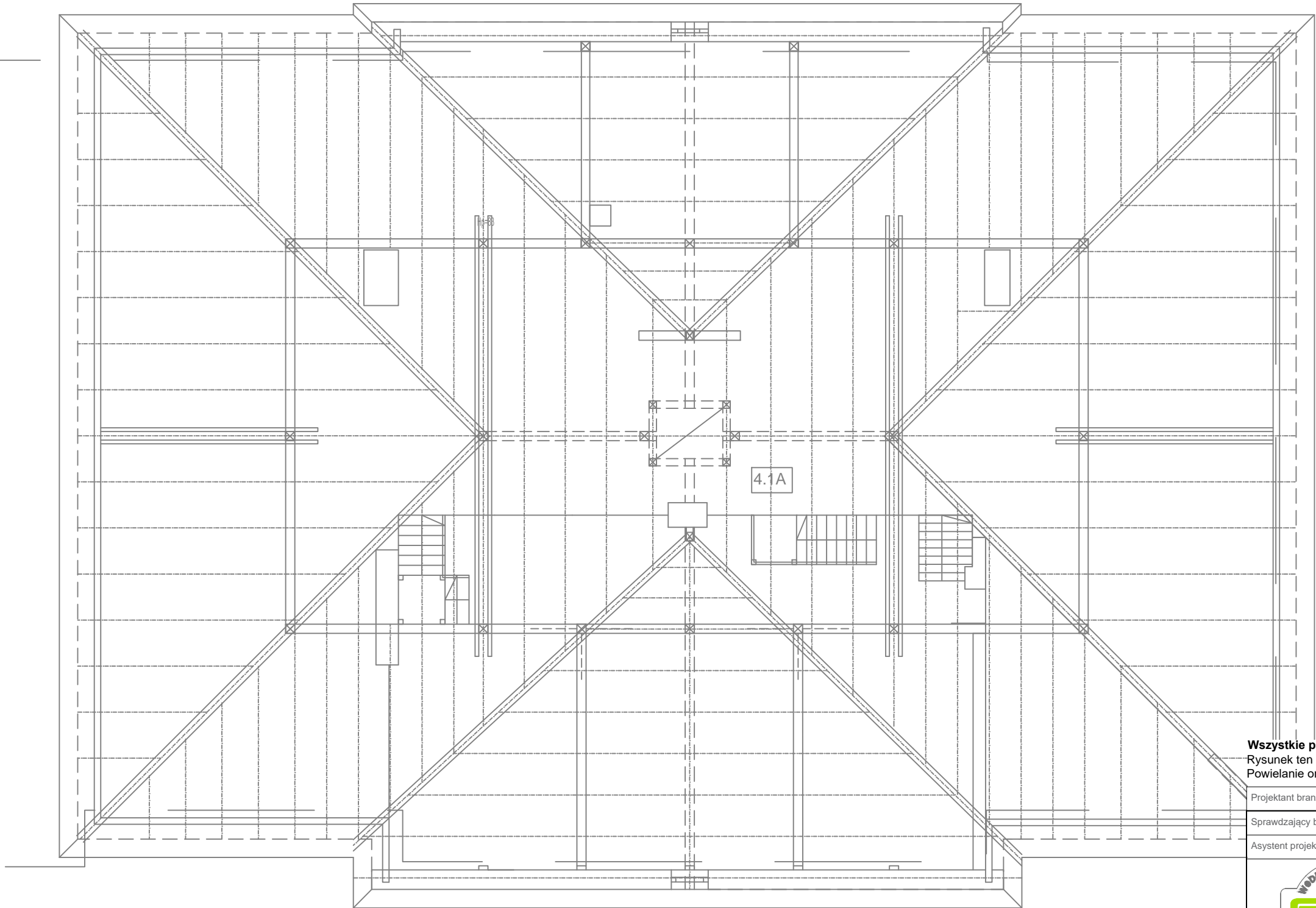
LEGENDA

- 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 półsztywnym
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.poż. z rur stalowych ocynkowanych



BUDYNEK B

Uwagi:
- instalacje wody zimnej, ciepłej oraz p.poż. 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).



BUDYNEK A

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	Podpis:
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Paulina Lisiecka	Nr upr.:	DOŚ/0164/PBS/19	Podpis:
Asystent projektanta:	mgr inż. Radosław Zalewski	Nr upr.:		Podpis:
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		15.10.2021
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr 273/1, obręb 0033, j. ewid. 026101_1 ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra		PW
Branża:		Temat:		Podziałka:
Sanitarna		PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ, P.POŻ., KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA		1:100
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
Instalacje wewnętrzne		RZUT STRYCHU INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ ORAZ P.POŻ.		IS-05