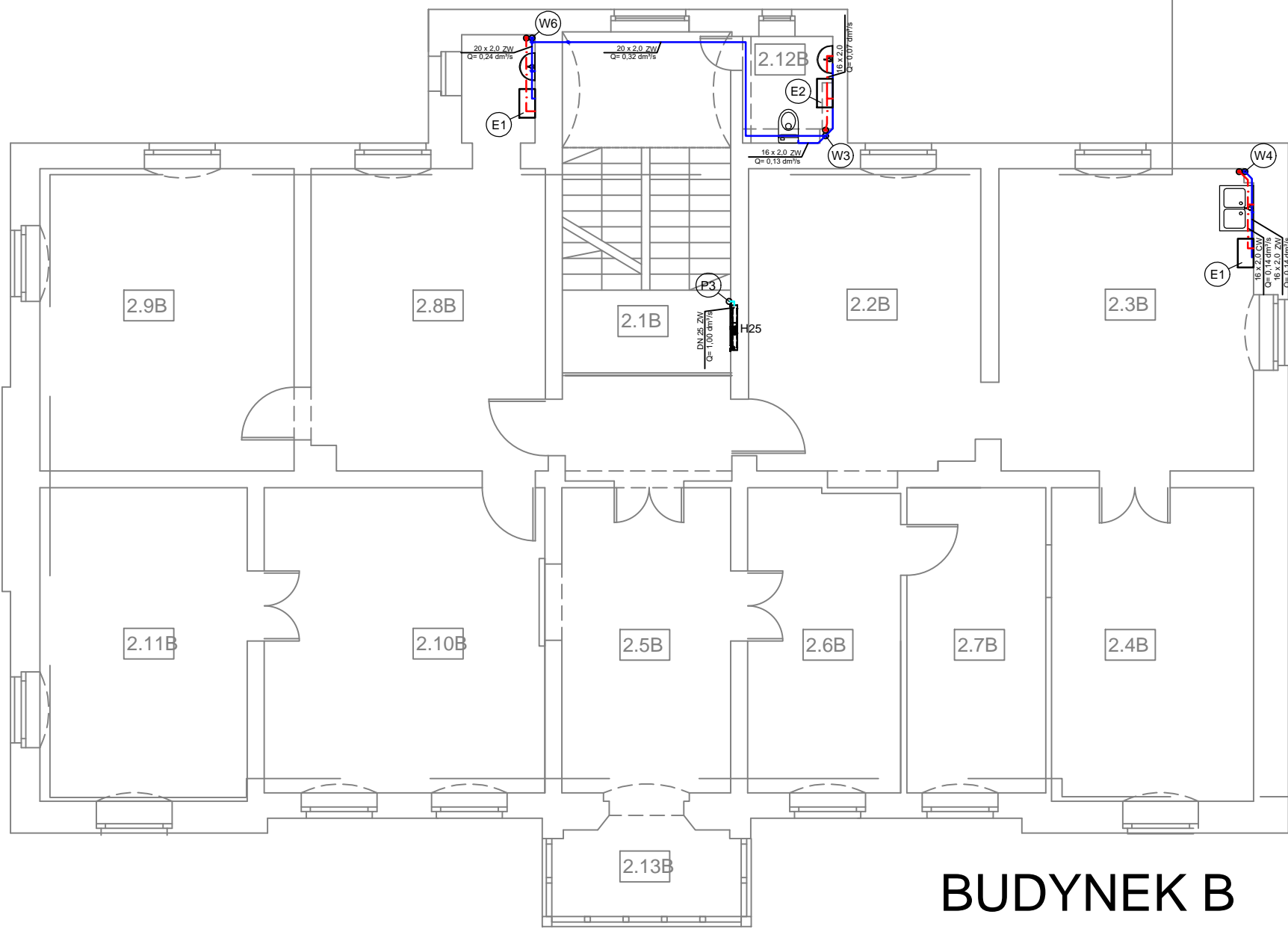


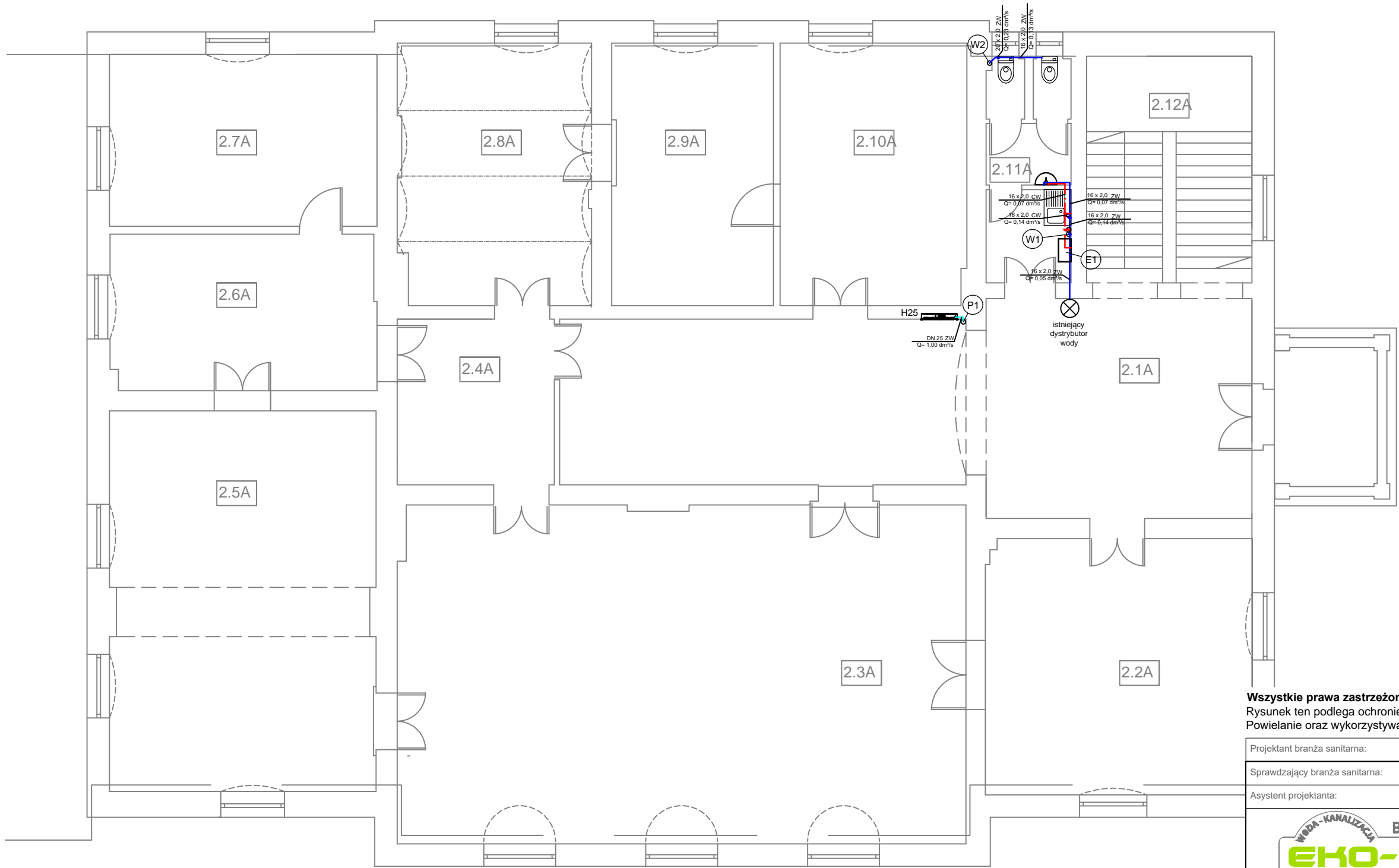


LEGENDA

- 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



BUDYNEK A

BUDYNEK „A”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
2.1.A	hall	4,01	63,85	63,85
2.2.A	pom.biurowe	4,02	33,90	33,90
2.3.A	pom.biurowe	5,16	95,40	95,40
2.4.A	pom.biurowe	3,98	12,92	12,92
2.5.A	pom.biurowe	4,00	50,37	50,37
2.6.A	pom.biurowe	3,98	20,67	20,67
2.7.A	pom.biurowe	3,95	22,81	22,81
2.8.A	pom.biurowe	3,72	25,04	25,04
2.9.A	pom.biurowe	3,58	21,06	21,06
2.10.A	pom.biurowe	3,58	24,23	24,23
2.11.A	wc	2,50-3,17	8,77	8,77
2.12.A	kl.schodowa	4,40	18,58	18,58
RAZEM			397,60	397,60

BUDYNEK „B”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
2.1.B	Kki.schodowa	3,07	23,45	23,45
2.2.B	pom.biurowe	3,36	21,68	21,68
2.3.B	pom.biurowe	3,34	23,97	23,97
2.4.B	pom.biurowe	3,34	19,87	19,87
2.5.B	pom.biurowe	3,38	16,15	16,15
2.6.B	pom.biurowe	3,35	14,44	14,44
2.7.B	pom.biurowe	3,35	13,28	13,28
2.8.B	pom.biurowe	3,38	24,49	24,49
2.9.B	pom.biurowe	3,35	24,05	24,05
2.10.B	pom.biurowe	3,36	26,84	26,84
2.11.B	pom.biurowe	3,35	20,37	20,37
2.12.B	wc	3,38	2,97	2,97
2.13.B	weranda	3,45	5,45	5,45
RAZEM			237,01	237,01

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:		RZUT PIĘTRA		Nr rysunku:
Instalacje wewnętrzne		INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ ORAZ P.POŻ.		IS-03

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).