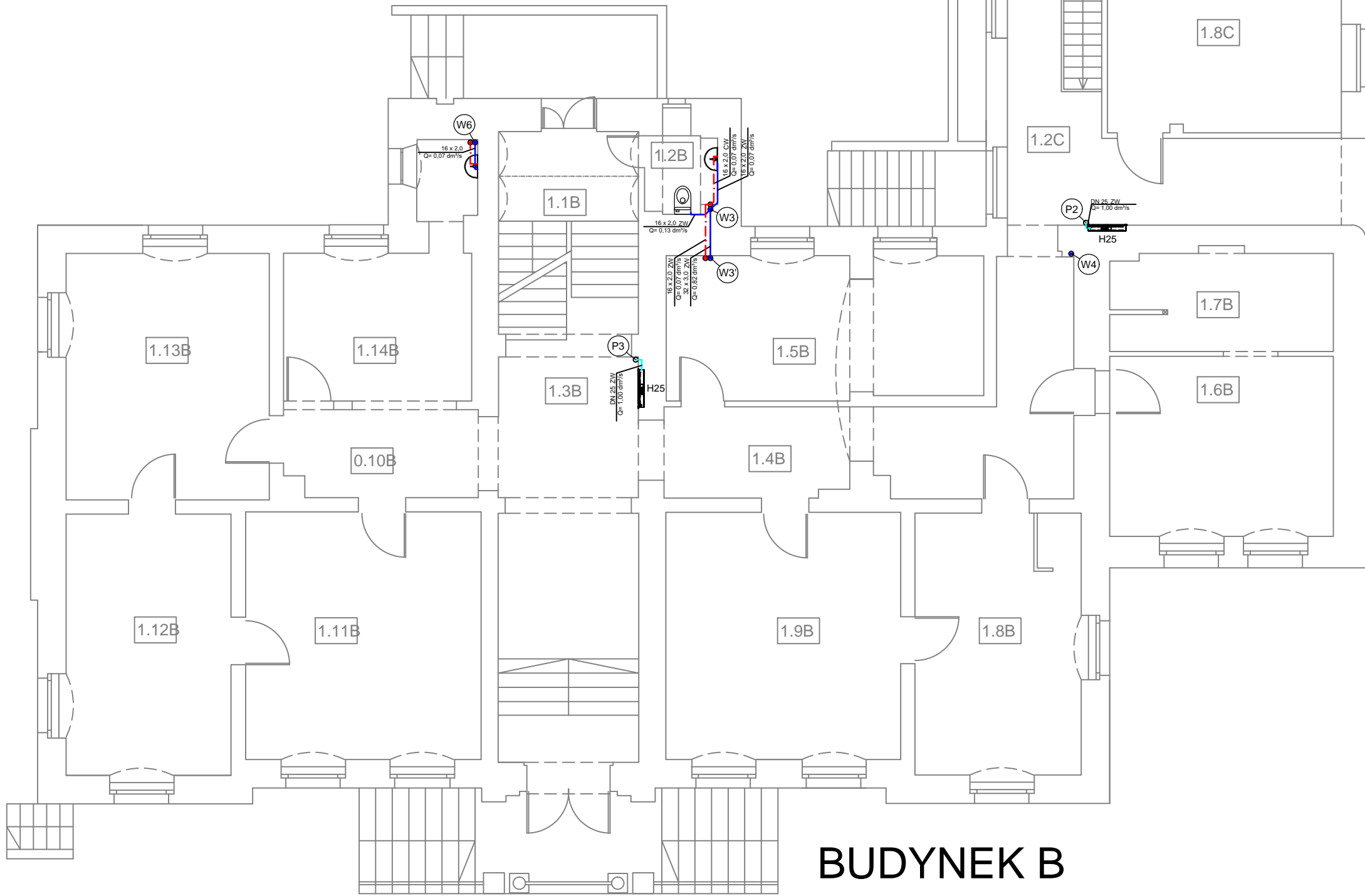




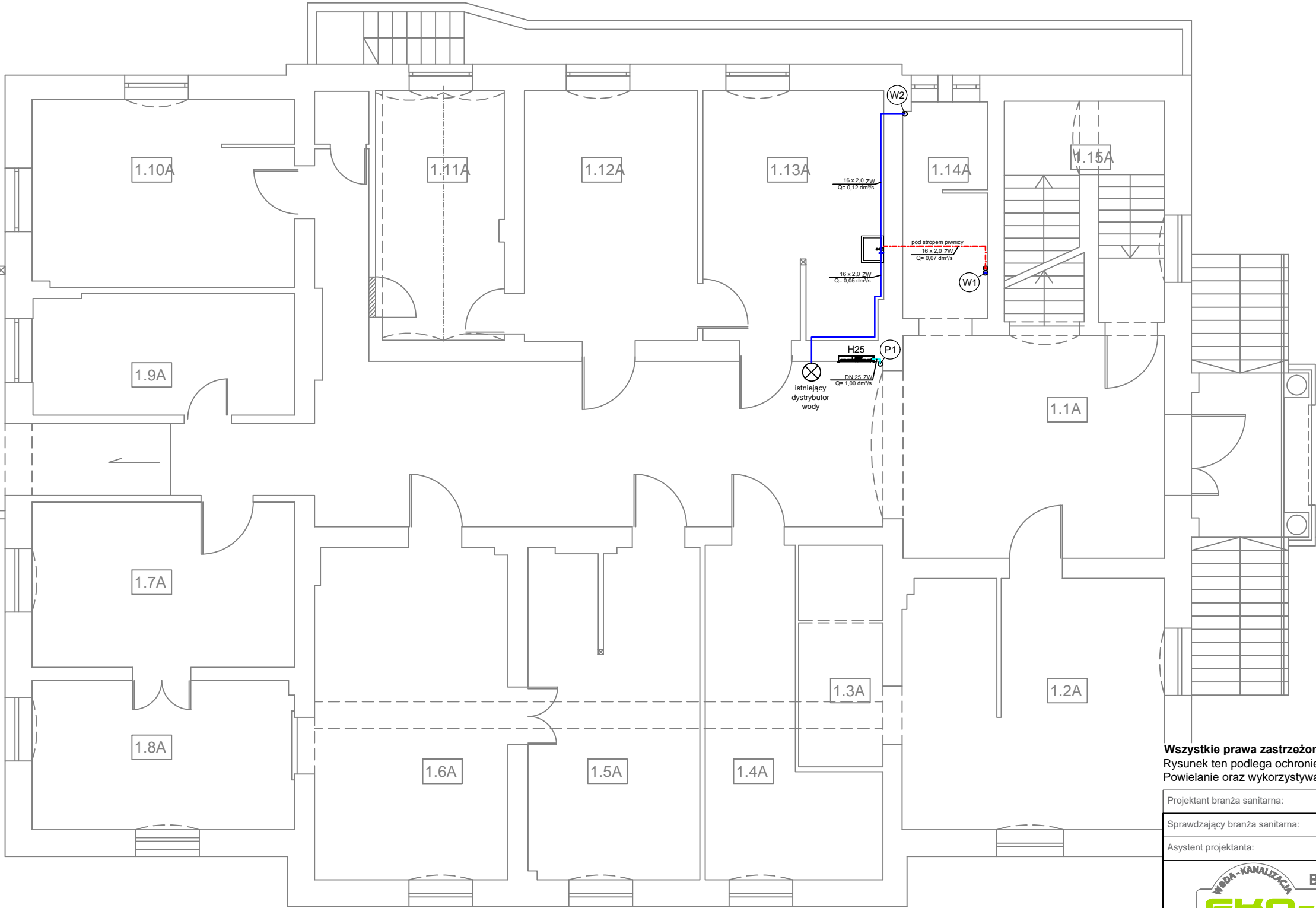
LEGENDA

- W1-W6 - piony instalacji wodnej z rur al-plex  
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 wężem 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-plex  
- instalacja wody ciepłej z rur al-plex  
- instalacja wody p.poż. z rur stalowych ocynkowanych

BUDYNEK C



BUDYNEK B



BUDYNEK A

BUDYNEK „A”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
1.1.A	hall	3,74	95,20	95,20
1.2.A	pom.biurowe	3,74	32,63	32,63
1.3.A	pom.biurowe	3,74	9,29	9,29
1.4.A	pom.biurowe	3,74	19,69	19,69
1.5.A	pom.biurowe	3,71	28,15	28,15
1.6.A	pom.biurowe	3,73	31,78	31,78
1.7.A	pom.biurowe	3,71	21,53	21,53
1.8.A	pom.biurowe	3,73	19,38	19,38
1.9.A	pom.biurowe	3,72	15,68	15,68
1.10.A	pom.biurowe	3,71	24,45	24,45
1.11.A	pom.biurowe	3,39	15,87	15,87
1.12.A	pom.biurowe	3,71	21,54	21,54
1.13.A	pom.biurowe	3,72	22,33	22,33
1.14.A	pom.biurowe	3,72	9,14	9,14
1.15.A	klatka schod.	4,16	17,62	17,62
RAZEM			384,28	384,28

BUDYNEK „B”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
1.1.B	kl.schodowa	3,36	12,67	12,67
1.2.B	wc	2,74	1,83	1,83
1.3.B	hall	3,21	25,26	25,26
1.4.B	korytarz	3,17	21,99	21,99
1.5.B	pom.biurowe	3,17	19,92	19,92
1.6.B	pom.biurowe	3,15	17,94	17,94
1.7.B	pom.biurowe	3,16	9,67	9,67
1.8.B	pom.biurowe	3,14	19,41	19,41
1.9.B	pom.biurowe	3,14	25,89	25,89
1.10.B	korytarz	3,17	7,44	7,44
1.11.B	pom.biurowe	3,14	26,00	26,00
1.12.B	pom.biurowe	3,15	19,21	19,21
1.13.B	pom.biurowe	3,15	22,31	22,31
1.14.B	pom.biurowe	3,15	14,56	14,56
RAZEM			244,10	244,10

BUDYNEK „C”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
1.1.C	wiatrołap	2,82	4,21	4,21
1.2.C	korytarz	2,79	42,85	42,85
1.3.C	pom.biurowe	2,79	16,95	16,95
1.4.C	pom.biurowe	2,79	18,44	18,44
1.5.C	pom.biurowe	2,79	19,01	19,01
1.6.C	pom.biurowe	2,79	13,00	13,00
1.7.C	pom.biurowe	2,79	16,53	16,53
1.8.C	pom.biurowe	2,79	17,92	17,92
RAZEM			148,91	148,91

ŁĄCZNIK „Ł”				
NR LOKALU	FUNKCJA	Hpom.	POWIERZCHNIA POMIERZONA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	[m2]
01.Ł	korytarz	2,60	17,85	17,85
RAZEM			17,85	17,85

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:	
<div><p><b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>EKO-KARAT</b> sp. z o.o. ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: <a href="mailto:ekorodryk@op.pl">ekorodryk@op.pl</a> • tel. 75 64 74 032</p></div>				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		
				Stadium:		PW		
Branża:		Sanitarna		Temat:				Podziałka:
				PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ, P.POŻ., KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA				1:100
Objekt:		Instalacje wewnętrzne		Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
				RZUT PARTERU INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ ORAZ P.POŻ.				IS-02

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).