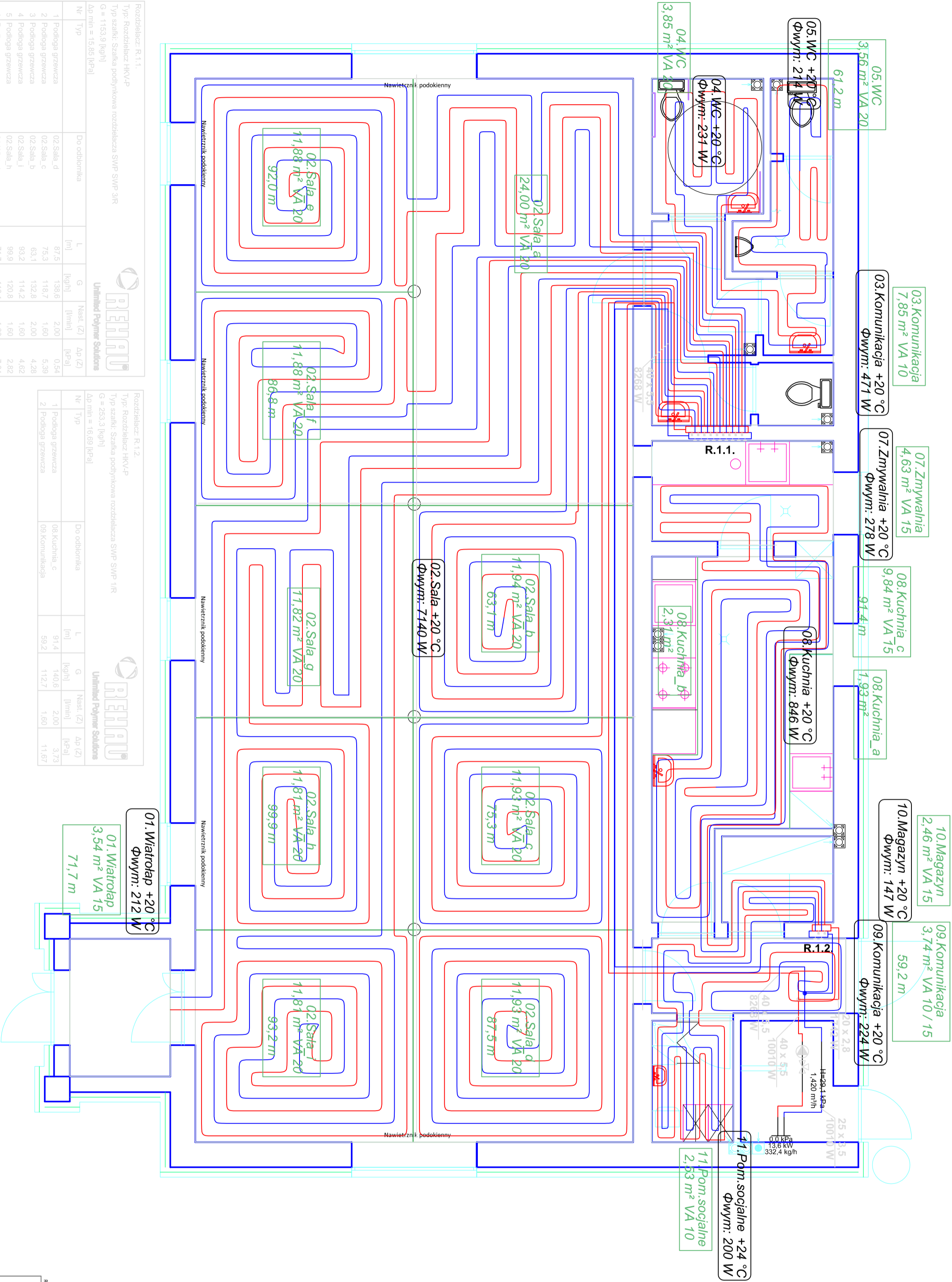


Instalacja ogrzewania podłogowego  
z rur PEX - a np. Rehau  
Rauterm S  
Rozdzielacze systemowe.



Rozdzielacz: R.1.1. Typ: Rozdzielacz HKVP Typ szafki: Szafka podłokienkowa rozdzielacza SWP SWP 3/R G = 1153,3 [kg/h] Δp min = 15,05 [kPa]					Rozdzielacz: R.1.2. Typ: Rozdzielacz HKVP Typ szafki: Szafka podłokienkowa rozdzielacza SWP SWP 1/R G = 253,3 [kg/h] Δp min = 16,09 [kPa]				
United Polymer Solutions					United Polymer Solutions				
Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Nr	Typ	Do odbiornika
1	Podłoga grzewcza	02 Sala_d	87,5	138,6	2,00	0,54	1	Podłoga grzewcza	08 Kuchnia_c
2	Podłoga grzewcza	02 Sala_e	75,3	118,7	1,60	5,39	2	Podłoga grzewcza	09 Komunikacja
3	Podłoga grzewcza	02 Sala_h	63,1	132,8	2,00	4,28			
4	Podłoga grzewcza	02 Sala_i	93,2	114,2	1,60	4,62			
5	Podłoga grzewcza	02 Sala_j	99,9	120,8	1,60	2,82			
6	Podłoga grzewcza	01 Wiatrołap	71,7	110,1	1,60	7,04			
7	Podłoga grzewcza	02 Sala_f	86,8	133,3	2,00	1,88			
8	Podłoga grzewcza	02 Sala_g	92,0	134,3	2,00	0,92			
9	Podłoga grzewcza	05 WC	61,2	151,2	2,40	1,43			

Rozdzielacz: R.1.2. Typ: Rozdzielacz HKVP Typ szafki: Szafka podłokienkowa rozdzielacza SWP SWP 1/R G = 253,3 [kg/h] Δp min = 16,09 [kPa]					Rozdzielacz: R.1.2. Typ: Rozdzielacz HKVP Typ szafki: Szafka podłokienkowa rozdzielacza SWP SWP 1/R G = 253,3 [kg/h] Δp min = 16,09 [kPa]				
United Polymer Solutions					United Polymer Solutions				
Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Nr	Typ	Do odbiornika
1	Podłoga grzewcza	08 Kuchnia_c	91,4	140,6	2,00	3,73	1	Podłoga grzewcza	08 Kuchnia_c
2	Podłoga grzewcza	09 Komunikacja	59,2	112,7	1,60	11,67			

Nazwa rys.:		RZUT PRZYZIEMIENIA - ogrzewanie	
Obiekt:	REMIZY OSP - ŚWIETLICA WIEJSKA - WIŚNIEWA		
Temat:	Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej wraz z urzą. towarzyszącymi.		
Inwestor:	Gmina Wilczyn	Data:	
Lokalizacja:	Wiśniewa	Dz.nr.:281/49	Nr rys.: 3
Branża:	Sanitarna	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował:	Bartosz Kapuściński	Wartość i data wydania: 10.10.2023	
Projektował:	Radosław Dziubczyński	Wartość i data wydania: 10.10.2023	
Opracował:	Bartosz Kapuściński	Wartość i data wydania: 10.10.2023	