



- Pętle ogrzewania podłogowego (tury wielowarstwowe)
- Przewodowy czujnik pomieszczeniowy (osiataczną lokalizację czujników pomieszczeniowych ustalić na budowie)
- Przewodowy kontroler programowalny z dotykowym wyświetlaczem TFT (2,8")  
Moduł główny do kontroli 8 stref grzewczych, łączenia kontrolerów oraz czujników z siłownikami
- KP
- MG

Rozdziałecz: 3

Typ: Rozdziałecz mosiężny 1" z przepl.

Typ szalki: Szalka podtynkowa 2-4 sekcji

G = 185,2 [kg/h]

Δp min = 2,59 [kPa]

Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L	T	G	Nast. (P)
1	Podloga grzewcza	0,8	16x2,0	68,9	100	42,6	0,72
2	Podloga grzewcza	0,9	16x2,0	91,8	100	42,3	0,71
3	Podloga grzewcza	0,10	16x2,0	60,8	100	46,2	0,77
4	Podloga grzewcza	0,2_b	16x2,0	96,8	150	53,9	0,90

Rozdziałecz: 1

Typ: Rozdziałecz mosiężny 1" z przepl.

Typ szalki: Szalka podtynkowa 6-9 sekcji

G = 609,4 [kg/h]

Δp min = 23,49 [kPa]

Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L	T	G	Nast. (P)
1	Podloga grzewcza	A8	16x2,0	27,2	100	50,6	0,85
2	Podloga grzewcza	A11_a	16x2,0	58,9	100	76,1	1,31
3	Podloga grzewcza	A11_b	16x2,0	66,5	100	85,7	1,44
4	Podloga grzewcza	A12_b	16x2,0	66,5	100	87,8	1,47
5	Podloga grzewcza	A12_a	16x2,0	58,7	100	78,1	1,31
6	Podloga grzewcza	A9	16x2,0	40,6	150	41,5	0,89
7	Podloga grzewcza	A6	16x2,0	26,8	100	42,9	0,72
8	Podloga grzewcza	A7	16x2,0	112,2	300	144,6	2,43

Rozdziałecz: 2

Typ: Rozdziałecz mosiężny 1" z przepl.

Typ szalki: Szalka podtynkowa 6-9 sekcji

G = 357,5 [kg/h]

Δp min = 2,65 [kPa]

Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L	T	G	Nast. (P)
1	Podloga grzewcza	0,1_a	16x2,0	75,0	200	45,3	0,76
2	Podloga grzewcza	0,1_b	16x2,0	84,9	200	50,8	0,85
3	Podloga grzewcza	0,1_d	16x2,0	88,8	200	52,1	0,87
4	Podloga grzewcza	0,13_b	16x2,0	90,0	250	58,1	0,97
5	Podloga grzewcza	0,13_a	16x2,0	88,2	250	57,8	0,97
6	Podloga grzewcza	0,14	16x2,0	83,0	150	44,2	0,74
7	Podloga grzewcza	0,15	16x2,0	51,8	100	49,2	0,82

Rozdziałecz: 4

Typ: Rozdziałecz mosiężny 1" z przepl.

Typ szalki: Szalka podtynkowa 6-9 sekcji

G = 802,1 [kg/h]

Δp min = 19,07 [kPa]

Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L	T	G	Nast. (P)
1	Podloga grzewcza	0,6_e	16x2,0	91,3	300	80,2	1,35
2	Podloga grzewcza	0,6_d	16x2,0	89,0	300	77,6	1,30
3	Podloga grzewcza	0,6_c	16x2,0	88,2	300	81,9	1,37
4	Podloga grzewcza	0,6_b	16x2,0	74,8	300	65,3	1,10
5	Podloga grzewcza	0,6_a	16x2,0	88,0	300	78,5	1,32
6	Podloga grzewcza	0,5	16x2,0	118,4	100	126,8	2,13
7	Podloga grzewcza	0,4	16x2,0	65,8	100	124,5	2,09
8	Podloga grzewcza	0,3	16x2,0	78,7	100	126,0	2,12
9	Podloga grzewcza	0,7	16x2,0	64,5	100	41,2	0,69

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH
Investor:	GMINA RZEPIN PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN
Treść rysunku:	Instalacja o.p. Rzut parteru
Projektant:	męgr. inż. RAFAŁ MICHAŁAK upr. nr LB5/0015/P005/07
Sprawdzający:	męgr. inż. JAROSŁAW GŁADALA upr. nr LB5/0034/P85/16
Etap:	Skala: 1:100 Data: 20.02.2023 Nr rysunku: S-08