

102  
15,66 m<sup>2</sup> T 150  
146,4 m

103  
2,29 m<sup>2</sup> T 100

104  
6,19 m<sup>2</sup> T 100  
79,0 m

105  
4,65 m<sup>2</sup> T 150  
23,5 m

106  
7,06 m<sup>2</sup> T 150  
49,9 m

107  
8,68 m<sup>2</sup> T 100  
101,5 m

101  
13,15 m<sup>2</sup> T 100

110  
1,36 m<sup>2</sup> T 100

109\_a  
12,69 m<sup>2</sup> T 200  
72,5 m

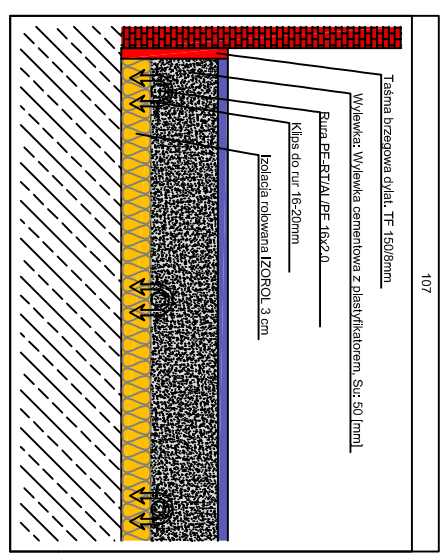
109\_b  
7,17 m<sup>2</sup> T 100 / 200  
73,1 m

108\_a  
11,24 m<sup>2</sup> T 200  
54,6 m

108\_b  
11,26 m<sup>2</sup> T 200  
72,9 m

Rozdzielacz: R2  
Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł.  
Typ szafki: Szafka podłukowa 6-9 sekcji  
G = 555,4 [kg/h]  
Δp m/h = 14,45 [kPa]

Nr	Typ	Do oddomnika	G [kg/h]	Nasi. (°)	Δp (°)
1	Podłoga grzewcza	107	102,8	0,28	0,28
2	Podłoga grzewcza	108_a	57,5	0,08	0,08
3	Podłoga grzewcza	108_b	45,2	0,05	0,05
4	Podłoga grzewcza	109_b	59,2	0,08	0,08
5	Podłoga grzewcza	109_a	54,8	0,08	0,08
6	Podłoga grzewcza	102	90,8	0,22	0,22
7	Podłoga grzewcza	104	42,4	0,05	0,05
8	Podłoga grzewcza	105	20,7	0,01	0,01
9	Podłoga grzewcza	106	82,3	0,18	0,18



Temat		Instalacja o.p. domu jednorodzinnego	
Typ projektu		Data	
Rzut piętra		Skala	
Autor projektu		Projekt	
Wykonawca		Projekt	
Sprawca		Projekt	
Projektant		Nr 35	
		<b>2</b>	