

Zestawienie materiałów instalacji grzewczych – WYSOKI PARTER

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Do wymiary	Typ/Typoszereg	Rodzaj połączenia	Opis
Niezgrupowane								
1	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	5,00	600x130x600 mm	4,00		Gwint GW	
2	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	800x130x600 mm	1,00		Gwint GW	
3	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2,00	1000x130x600 mm	2,00		Gwint GW	
4	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2,00	900x130x600 mm	2,00		Gwint GW	
5	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2,00	1100x130x600 mm	2,00		Gwint GW	
6	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	1200x130x600 mm	1,00		Gwint GW	
7	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	400x130x600 mm	1,00		Gwint GW	
8	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	700x130x600 mm	1,00		Gwint GW	
9	Zawór odcinający	szt.	15,00	DN15	15,00		Gwint GZ	
10	Zawór termostatyczny	szt.	15,00	DN15	15,00		Gwint GZ	
Powrót								
1	Izolacja	m	0					
2	Rura stalowa still press	m	29,49	15,00x1,20 mm			Zaprasowywane	
3	Rura stalowa still press	m	33,59	22,00x1,20 mm			Zaprasowywane	
Zasilanie								
1	Izolacja	m	0					
2	Rura stalowa still press	m	29,15	15,00x1,20 mm			Zaprasowywane	
3	Rura stalowa still press	m	32,77	22,00x1,20 mm			Zaprasowywane	

Zestawienie rodzaju ogrzewania i mocy

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Temperatura pomieszczenia t _i [°C]	Moc grzewcza pomieszczenia [W]	Moc całkowita odbiorników [W]	Moc grzejników [W]
---------------------	---------------------	---	--------------------------------	-------------------------------	--------------------

0. Kondygnacja 0

Wewnętrzne					
109	Klatka schodowa bud. mieszkalnego	16,0	573	573	606
115	Korytarz	20,0	393	393	502
110	Kazienka	24,0	1044	1044	1078
112	Kazienka	24,0	987	987	989
113	Pokój	20,0	581	581	656
111	Kazienka	24,0	1233	1233	1346
102	Pokój	20,0	1010	1010	1070
105	Pokój	20,0	647	647	673
107	Pokój	20,0	588	588	658
114	Pokój	20,0	1250	1250	1334
106	Pokój	20,0	1420	1420	1479
103	Pokój	20,0	931	931	947
104	Pokój	20,0	836	836	933
101	Pokój	20,0	1127	1127	1202
108	Pokój	20,0	780	780	808
Razem dla 1. Kondygnacja 1		20,8	14035	14035	14748