

ZAŁĄCZNIK 3

<u>Piwnica</u>			
Numer pomieszczenia	Grzejnik istniejący	Grzejnik projektowany	Ilość grzejników wymienianych
-1.1	-	-	
-1.2	-	1x22K/600 520	1
-1.3	-	1x22K/600 400	1
-1.4	-	1x22K/900 600	1
-1.5	-	-	
-1.6	-	1x22K/600 400	1
-1.7	-	-	
-1.8	1x21K-S/600 800	1x33K/900 800	1
-1.9	-	-	
-1.10	1x21K-S/600 1000	2x33K/900 1200	2
-1.11	1x21K-S/600 800	1x33K/900 800	1
-1.12	-	-	
-1.13	-	-	
-1.14	-	1x22K/600 520	1
-1.15	1x21K-S/400 1000	-	
-1.16	-	-	
-1.17	-	1x11K/600 520	1
SUMA:			10

<u>Parter</u>			
Numer pomieszczenia	Grzejnik istniejący	Grzejnik projektowany	Ilość grzejników wymienianych
0.1	1x21KV-S/600 400	-	
0.2	2x21KV-S/600 600 1x22KV/600 1000	-	
0.3	1x21KV-S/600 400	-	
0.4	1x22KV/600 400	1x33K/600 720	1
0.5	1x21KV-S/600 600	1x22K/600 1200	1
0.6	2x22KV/600 2000	-	
0.7	-	-	
0.8	-	-	
0.9	2x21KV-S/600 1000 1x21KV-S/600 800	3x22K/600 1200	3
0.10	1x21K-S/600 1200	1x33K/600 1200	1
0.11	-	-	
0.12	1x21K-S/600 400	1x22K/600 920	1
0.13	2x21K-S/600 800	2x22K/600 1320	2
0.14	-	-	
0.15	1x21KV-S/600 600	1x22K/600 800	1
0.16	1xA-504 380	1xA-608 780	1
0.17	1x21KV-S/600 600	1x22K/600 920	1
0.18	1x22KV/600 600	1x22K/600 920	1

0.19	1x 10 żeberek 1x 7 żeberek (do likwidacji)	1x22K/600 800	1
0.20	-	-	
0.21	2x12 żeberek	2x22K/600 1320	2
0.22	2x3 żeberek	1xA-512 1220	1
0.23	1x 9 żeberek	1x22K/600 920	1
0.24	1x 12 żeberek	1x22K/600 600 1x22K/600 1600	2

SUMA: 20

<u>Piętro</u>			
Numer pomieszczenia	Grzejnik istniejący	Grzejnik projektowany	Ilość grzejników wymienianych
1.1	1x21K-S/600 1200 1x22K/600 1320	2x33K/600 1600	2
1.2	1x21K-S/600 600	-	
1.3	1xA-408 780	1xA-617 1740	1
1.4	1x21K-S/600 600	-	
1.5	-	-	
1.6	1x21K-S/600 400	1x33K/600 600	1
1.7	-	-	
1.8	1x22K/600 800	1x22K/600 1000	1
1.9	1x22K/600 800	1x22K/600 1000	1
1.10	2x22KV/600 1200 (do likwidacji)	-	
1.11	1x21KV-S/600 800	-	
1.12	1x21KV-S/600 600	1xA-617 1740	1
1.13	1x22KV/600 800	-	
1.14	-	1xA-608 780	1
1.15	1x22KV/600 800	-	
1.16	-	1xA-512 1220	1
1.17	1x21KV-S/600 800	1x22K/600 920	1
1.18	1xA-504 380	1xA-608 780	1
1.19	2x21KV-S/600 600	1x33K/600 720	1
1.20	1xA-504 380	1xA-608 780	1
1.21	1x22K/600 800	1x22K/600 1000	1
1.22	1xA-408 780	1xA-512 1220	1
1.23	1x 6 żeberek	1xA-512 1220	1
1.24	-	-	
1.25	-	-	
1.26	1x 12 żeberek	1x22K/600 920	1
1.27	1x 12 żeberek	1x33K/600 1120	1
1.28	1x 6 żeberek	1x22K/600 520	1
1.29	1x 12 żeberek	1x22K/600 1120	1
1.30	1x 12 żeberek	1x22K/600 2000	1

SUMA: 21

<u>Poddasze</u>			
Numer pomieszczenia	Grzejnik istniejący	Grzejnik projektowany	Ilość grzejników wymienianych
2.1	2x21K-S/600 1200 2x21K-S/300 1120	2x22K/600 1400 2x33K/300 1800	4
2.2	1x21K-S/600 800 1x22KV/600 800	1x22K/600 1000 -	1
2.3	1x21K-S/600 400	1x33K/600 720	1
2.4	1x22KV/600 1000 1x22KV/600 800 (do likwidacji)	-	
2.5	1x22KV/600 800	-	
2.6	-	1xA-512 1220	1
2.7	1x21KV-S/600 800	-	
2.8	-	1xA-608 780	1
2.9	1x21KV-S/600 800	-	
2.10	-	1xA-608 780	1
2.11	1x21KV-S/600 800	-	
2.12	1xA-408 780	1xA-608 780	1
2.13	1x22KV/600 1000	-	
2.14	-	1xA-512 1220	1
2.15	1x 16 żeberek	1x22K/600 1320	1
2.16	1x 2 żeberek	1xA-512 1220	1
2.17	-	-	
2.18	-	-	
2.19	1x 6 żeberek	1x22K/900 600	1
2.20	1x 2 żeberek	1x33K/900 400	1
2.21	1x 4 żeberek	1x22K/600 400	1
2.22	1x 4 żeberek	1x22K/600 400	1
2.23	1x 13 żeberek	1x22K/400 920	1

SUMA: 18

SUMA WSZYSTKICH 69