

WYNIKI DOBORU GRZEJNIKÓW

BUDYNEK : SZPITAL, 09 - 200 SIERPC, UL. SŁOWACKIEGO

Kondygnacja : BUDYNEK A

BUDYNEK A

Geometria i moc

Powierzchnia A	Kubatura V	Moc Ciepła Φ_{HL}
188,2 m ²	658,7 m ³	12223 W
Moc na m ² ϕ_A	Moc na m ³ ϕ_V	
64,9 W/m ²	18,6 W/m ³	

Pomieszczenie : A/0,1

Pomieszczenie A/0,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/0,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	1032

Pomieszczenie : A/0,2

Pomieszczenie A/0,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/0,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006006000300	15	0,600	0,600	0,047	360
H10-60	F061006006000300	15	0,600	0,600	0,047	360

Pomieszczenie : A/0,3

Pomieszczenie A/0,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/0,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006010000300	15	0,600	1,000	0,047	610

Pomieszczenie : A/0,4

Pomieszczenie A/0,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/0,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ conv (W)
H10-60	F061006008000300	15	0,600	0,800	0,047	487

Pomieszczenie : A/2,1

Pomieszczenie A/2,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ conv (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1524

Pomieszczenie : A/2,2

Pomieszczenie A/2,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ conv (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1301

Pomieszczenie : A/2,3

Pomieszczenie A/2,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ conv (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1076

Pomieszczenie : A/2,4

Pomieszczenie A/2,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ conv (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	705

Pomieszczenie : A/2,5

Pomieszczenie A/2,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1092

Pomieszczenie : A/2,6

Pomieszczenie A/2,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1201

Pomieszczenie : A/2,7

Pomieszczenie A/2,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	856

Pomieszczenie : A/2,8

Pomieszczenie A/2,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	620

Pomieszczenie : A/2,9

Pomieszczenie A/2,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : A/2,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	509
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	509

Kondygnacja : BUDYNEK B

Kondygnacja BUDYNEK B

Geometria i moc

Powierzchnia A

1205,49 m²

Kubatura V

4339,764 m³

Moc Ciepła Φ_{HL}

93820 W

Moc na m² ϕ_A

77,8 W/m²

Moc na m³ Φ_V

21,6 W/m³

Pomieszczenie : B/1,1

Pomieszczenie B/1,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	822

Pomieszczenie : B/1,2

Pomieszczenie B/1,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1501
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1501

Pomieszczenie : B/1,3

Pomieszczenie B/1,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1296

Pomieszczenie : B/1,4

Pomieszczenie B/1,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1287

Pomieszczenie : B/1,5

Pomieszczenie B/1,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1174
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1174

Pomieszczenie : B/1,6

Pomieszczenie B/1,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1520

Pomieszczenie : B/1,7

Pomieszczenie B/1,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1510

Pomieszczenie : B/1,8

Pomieszczenie B/1,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1514

Pomieszczenie : B/1,9

Pomieszczenie B/1,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1490

Pomieszczenie : B/1,10

Pomieszczenie B/1,10

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,10

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1523

Pomieszczenie : B/1,11

Pomieszczenie B/1,11

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,11

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1190
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1190

Pomieszczenie : B/1,12

Pomieszczenie B/1,12

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,12

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1070
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1070

Pomieszczenie : B/1,13

Pomieszczenie B/1,13

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,13

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1499
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1499
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1499
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1499

Pomieszczenie : B1/14

Łazienka B1/14

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/14

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1061

Pomieszczenie : B/1,15

Łazienka B/1,15

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/1,15

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1143

Pomieszczenie : B1/16

Pomieszczenie B1/16

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/16

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1471

Pomieszczenie : B1/17

Pokój B1/17

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/17

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	597

Pomieszczenie : B1/18

Pokój B1/18

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/18

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	743

Pomieszczenie : B1/19

Pokój B1/19

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/19

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	1111

Pomieszczenie : B1/20

Łazienka B1/20

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/20

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1138

Pomieszczenie : B1/21

Pomieszczenie B1/21

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/21

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	782

Pomieszczenie : B1/22

Pomieszczenie B1/22

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/22

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1198

Pomieszczenie : B1/23

Pomieszczenie B1/23

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B1/23

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-90	F063009014000300	15	0,900	1,400	0,152	2708

Pomieszczenie : B/2,1

Pokój B/2,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	840

Pomieszczenie : B/2,2

Pomieszczenie B/2,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1186
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1186

Pomieszczenie : B/2,3

Pomieszczenie B/2,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1511

Pomieszczenie : B/2,4

Pomieszczenie B/2,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1197

Pomieszczenie : B/2,5

Pomieszczenie B/2,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1295

Pomieszczenie : B/2,6

Pomieszczenie B/2,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1303

Pomieszczenie : B/2,7

Pomieszczenie B/2,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006016000300	15	0,600	1,600	0,152	1713

Pomieszczenie : B/2,8

Pomieszczenie B/2,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1490

Pomieszczenie : B/2,9

Pomieszczenie B/2,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006016000300	15	0,600	1,600	0,152	1741

Pomieszczenie : B/2,10

Pomieszczenie B/2,10

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,10

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1490

Pomieszczenie : B/2,11

Pomieszczenie B/2,11

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,11

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006016000300	15	0,600	1,600	0,152	1692

Pomieszczenie : B/2,12

Pomieszczenie B/2,12

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,12

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1202

Pomieszczenie : B/2,13

Pomieszczenie B/2,13

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,13

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1506

Pomieszczenie : B/2,14

Pomieszczenie B/2,14

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,14

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1500

Pomieszczenie : B/2,15

Pomieszczenie B/2,15

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,15

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1299

Pomieszczenie : B/2,16

Pomieszczenie B/2,16

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,16

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	935
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	935
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	935

H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	935
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	935

Pomieszczenie : B/2,17

Pomieszczenie B/2,17

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,17

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	622
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	622

Pomieszczenie : B/2,18

Pomieszczenie B/2,18

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,18

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	693
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	693

Pomieszczenie : B/2,19

Łazienka B/2,19

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,19

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	763

Pomieszczenie : B/2,20

Pokój B/2,20

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,20

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	733

Pomieszczenie : B/2,21

Pomieszczenie B/2,21

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,21

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1186

Pomieszczenie : B/2,22

Pomieszczenie B/2,22

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,22

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1496

Pomieszczenie : B/2,23

Łazienka B/2,23

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,23

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1337

Pomieszczenie : B/2,24

Pokój B/2,24

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,24

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	823

Pomieszczenie : B/2,25

Łazienka B/2,25

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,25

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006016000300	15	0,600	1,600	0,152	1504

Pomieszczenie : B/2,26

Łazienka B/2,26

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/2,26

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
--------	------------------	------------	----------	----------	----------	----------------------

H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	968
--------	------------------	----	-------	-------	-------	-----

Pomieszczenie : B/3,1

Pokój B/3,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1412

Pomieszczenie : B/3,2

Pokój B/3,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006009000300	15	0,600	0,900	0,152	1159

Pomieszczenie : B/3,3

Pokój B/3,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1416

Pomieszczenie : B/3,4

Pokój B/3,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	926

Pomieszczenie : B/3,5

Pokój B/3,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	1027

Pomieszczenie : B/3,6

Pokój B/3,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	926

Pomieszczenie : B/3,7

Pokój B/3,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	926

Pomieszczenie : B/3,8

Pokój B/3,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	917

Pomieszczenie : B/3,9

Pokój B/3,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	924

Pomieszczenie : B/3,10

Pokój B/3,10

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,10

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1284

Pomieszczenie : B/3,11

Pokój B/3,11

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,11

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	597

Pomieszczenie : B/3,12

Pokój B/3,12

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,12

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1284

Pomieszczenie : B/3,13

Pokój B/3,13

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,13

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	926

Pomieszczenie : B/3,14

Pokój B/3,14

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,14

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	916

Pomieszczenie : B/3,15

Pokój B/3,15

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,15

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	923

Pomieszczenie : B/3,16

Pokój B/3,16

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,16

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	914

Pomieszczenie : B/3,17

Pokój B/3,17

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,17

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1270

Pomieszczenie : B/3,18

Pokój B/3,18

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,18

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	1022

Pomieszczenie : B/3,19

Pokój B/3,19

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : B/3,19

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006010000300	15	0,600	1,000	0,047	547

Kondygnacja : BUDYNEK C

Kondygnacja BUDYNEK C

Geometria i moc

Powierzchnia A

611,83 m²

Kubatura V

2019,039 m³Moc Ciepłna Φ_{HL}

47276 W

Moc na m² ϕ_A 77,3 W/m²Moc na m³ Φ_V 23,4 W/m³

Pomieszczenie : C/0,1

Pomieszczenie C/0,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/0,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1563

Pomieszczenie : C/1,1

Pokój C/1,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1283

Pomieszczenie : C/1,2

Pomieszczenie C/1,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	865
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	865
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	865
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	865
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	865

Pomieszczenie : C/1,3

Pomieszczenie C/1,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1180

Pomieszczenie : C/1,4

Pomieszczenie C/1,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	931
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	931
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	931

Pomieszczenie : C/1,5

Pokój C/1,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	601

Pomieszczenie : C/1,6

Pokój C/1,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	838

Pomieszczenie : C/1,7

Pomieszczenie C/1,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	700

Pomieszczenie : C/1,8

Pomieszczenie C/1,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	709

Pomieszczenie : C/1,9

Pomieszczenie C/1,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1088

Pomieszczenie : C/1,10

Pomieszczenie C/1,10

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,10

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1191

Pomieszczenie : C/1,11

Pomieszczenie C/1,11

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,11

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	703

Pomieszczenie : C/1,12

Pomieszczenie C/1,12

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,12

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1186

Pomieszczenie : C/1,13

Pomieszczenie C/1,13

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,13

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	622

Pomieszczenie : C/1,14

Pomieszczenie C/1,14

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,14

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
--------	------------------	------------	----------	----------	----------	----------------------

H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1175
--------	------------------	----	-------	-------	-------	------

Pomieszczenie : C/1,15

Pomieszczenie C/1,15

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,15

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	704

Pomieszczenie : C/1,16

Pomieszczenie C/1,16

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,16

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006012000300	15	0,600	1,200	0,152	1291

Pomieszczenie : C/1,17

Pomieszczenie C/1,17

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,17

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	709

Pomieszczenie : C/1,18

Pomieszczenie C/1,18

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,18

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	622
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	622

Pomieszczenie : C/1,19

Pomieszczenie C/1,19

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,19

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	632

Pomieszczenie : C/1,20

Pomieszczenie C/1,20

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,20

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	940

Pomieszczenie : C/1,21

Pokój C/1,21

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/1,21

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006007000300	15	0,600	0,700	0,047	376

Pomieszczenie : C/2,1

Pokój C/2,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	821

Pomieszczenie : C/2,2

Pokój C/2,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	842

Pomieszczenie : C/2,3

Pomieszczenie C/2,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1475
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1475

Pomieszczenie : C/2,4

Pomieszczenie C/2,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	705
H20-60	F062006009000300	15	0,600	0,900	0,102	705

Pomieszczenie : C/2,5

Pomieszczenie C/2,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1475
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1475

Pomieszczenie : C/2,6

Pomieszczenie C/2,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006012000300	15	0,600	1,200	0,047	553

Pomieszczenie : C/2,7

Pomieszczenie C/2,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-90	F063009012000300	15	0,900	1,200	0,152	1752
H30-90	F063009012000300	15	0,900	1,200	0,152	1752

Pomieszczenie : C/2,8

Pomieszczenie C/2,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
--------	------------------	------------	----------	----------	----------	----------------------

H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	860
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	860
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	860
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	860
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	860
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	860

Pomieszczenie : C/2,9

Pomieszczenie C/2,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	623
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	623

Pomieszczenie : C/2,10

Pokój C/2,10

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,10

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H10-60	F061006012000300	15	0,600	1,200	0,047	660

Pomieszczenie : C/2,11

Pokój C/2,11

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,11

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H10-60	F061006010000300	15	0,600	1,000	0,047	544

Pomieszczenie : C/2,12

Pomieszczenie C/2,12

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,12

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	625
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	625

Pomieszczenie : C/2,13

Pokój C/2,13

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : C/2,13

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006010000300	15	0,600	1,000	0,047	544

Kondygnacja : BUDYNEK D

Kondygnacja BUDYNEK D

Geometria i moc

Powierzchnia A	Kubatura V	Moc Ciepłna Φ_{HL}
390,17 m ²	1287,561 m ³	37507 W
Moc na m ² ϕ_A	Moc na m ³ ϕ_V	
96,1 W/m ²	29,1 W/m ³	

Pomieszczenie : D/2,1

Łazienka D/2,1

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,1

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	959

Pomieszczenie : D/2,2

Pomieszczenie D/2,2

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,2

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	502
H10-60	F061006011000300	15	0,600	1,100	0,047	502

Pomieszczenie : D/2,3

Pomieszczenie D/2,3

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,3

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006008000300	15	0,600	0,800	0,102	632

Pomieszczenie : D/2,4

Łazienka D/2,4

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,4

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	959

Pomieszczenie : D/2,5

Łazienka D/2,5

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,5

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H10-60	F061006012000300	15	0,600	1,200	0,047	489

Pomieszczenie : D/2,6

Łazienka D/2,6

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,6

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	682
H20-60	F062006010000300	15	0,600	1,000	0,102	682

Pomieszczenie : D/2,7

Pokój D/2,7

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,7

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H10-60	F061006008000300	15	0,600	0,800	0,047	428
H10-60	F061006008000300	15	0,600	0,800	0,047	428

Pomieszczenie : D/2,8

Pokój D/2,8

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,8

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	φconv (W)
H30-60	F063006014000300	15	0,600	1,400	0,152	1812

Pomieszczenie : D/2,9

Pomieszczenie D/2,9

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,9

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1074
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1074

Pomieszczenie : D/2,10

Pomieszczenie D/2,10

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,10

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1071
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1071

Pomieszczenie : D/2,11

Pomieszczenie D/2,11

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,11

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932

Pomieszczenie : D/2,12

Pomieszczenie D/2,12

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,12

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	934
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	934
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	934

Pomieszczenie : D/2,13

Pomieszczenie D/2,13

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,13

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932

Pomieszczenie : D/2,14

Pomieszczenie D/2,14

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,14

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1065
H30-60	F063006010000300	15	0,600	1,000	0,152	1065

Pomieszczenie : D/2,15

Pomieszczenie D/2,15

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,15

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	859
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	859
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	859
H20-60	F062006011000300	15	0,600	1,100	0,102	859

Pomieszczenie : D/2,16

Pomieszczenie D/2,16

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,16

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932

Pomieszczenie : D/2,17

Pomieszczenie D/2,17

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,17

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
--------	------------------	------------	----------	----------	----------	----------------------

H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932

Pomieszczenie : D/2,18

Pomieszczenie D/2,18

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,18

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932
H20-60	F062006012000300	15	0,600	1,200	0,102	932

Pomieszczenie : D/2,19

Pomieszczenie D/2,19

Grzejniki konwekcyjne w pomieszczeniu : D/2,19

SYMBOL	NUMER KATALOGOWY	DN (mm)	H (m)	L (m)	G (m)	ϕ_{conv} (W)
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1200
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1200
H30-60	F063006011000300	15	0,600	1,100	0,152	1200