

17 ŁAZIENKA
3,60 m² terakota

18 POM. TECHN.
8,00 m² gres

16 POKÓJ WYPŁYNY
14,60 m² wykładzina dywanowa

15 POKÓJ BIURO
20,30 m² wykładzina dywa

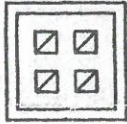
14 KOMUNIKACJA
34,00 m² gres

13 P
12,80 m² w

9 SALA NARAD
43,40 m² wykładzina dywanowa

12 POKÓJ WYKŁADZINOWY
8,60 m² w

ø 18 x 1
izol. 15 mm
ø 28 x 1,5
izol. 15 mm
ø 18 x 1
izol. 15 mm



ø 22 x 1,2
izol. 15 mm

ø 22 x 1,2
izol. 15 mm

3030 W
Ti = +20°C

580 W
Ti = +24°C

530 W
Ti = +20°C

300 W
Ti = +20°C

280 W
Ti = +20°C

410 W
Ti = +20°C

1320 W
Ti = +20°C

1170 W
Ti = +20°C

780 W
Ti = +

ø 18 x 1
izol. 15 mm
ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

ø 15 x 1
izol. 15 mm

CAL 600/5 el

CAL 600/5 el

CAL 600/6 el

CAL 600/11 el

CAL 600/3 el

CAL 600/4 el

CAL 600/3 el

DK 15w

8 x 17,2
27

10 x 17,2
27

80
205

4 m

3,5 m

120
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

80
205

ø 1

ø 1

ø 1

ø 1

ø 1

ø 1

ø 1