

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

**WPIECIE PROJEKTOWANEJ
INSTALACJI C.O. DO ISTNIEJĄCEJ**

0.05-1
CV22-600 900 mm
ΦH=571 W

0.06-1
CV22-600 400 mm
ΦH=342 W

0.11-1
CV22-600 1100 mm
ΦH=662 W

0.03
6,04 m²
+20 °C
169 W

0.05
6,04 m²
+20 °C
608 W

0.06
6,88 m²
+20 °C
368 W

0.07-1
CV11-600 400 mm
ΦH=100 W

0.07
4,05 m²
+20 °C
137 W

0.01-1
CV22-600 800 mm
ΦH=563 W

0.09
1,66 m²
+20 °C
0 W

0.10
5,81 m²
+20 °C
357 W

0.10-1
CV11-600 600 mm
ΦH=171 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04-1
JAV19 600 mm
ΦH=682 W

0.02
12,01 m²
+20 °C
1172 W

0.01
30,97 m²
+20 °C
1300 W

0.08
31,64 m²
+20 °C
1504 W

0.08-1
CV22-600 1000 mm
ΦH=576 W

0.08-2
CV22-500 1100 mm
ΦH=621 W

0.01-2
CV22-500 900 mm
ΦH=540 W

0.02-1
CV22-900 1000 mm
ΦH=1057 W

0.03-1
CV11-600 400 mm
ΦH=142 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.11
16,75 m²
+20 °C
883 W

0.10
5,81 m²
+20 °C
357 W

0.09
1,66 m²
+20 °C
0 W

0.08
31,17 m²
+20 °C
1504 W

0.07
4,05 m²
+20 °C
137 W

0.06
6,88 m²
+20 °C
368 W

0.05
6,04 m²
+20 °C
608 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.03
6,04 m²
+20 °C
169 W

0.02
12,01 m²
+20 °C
1172 W

0.01
30,97 m²
+20 °C
1300 W

0.08
31,17 m²
+20 °C
1504 W

0.08-1
CV22-600 1000 mm
ΦH=576 W

0.08-2
CV22-500 1100 mm
ΦH=621 W

0.01-2
CV22-500 900 mm
ΦH=540 W

0.02-1
CV22-900 1000 mm
ΦH=1057 W

0.03-1
CV11-600 400 mm
ΦH=142 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.05
6,04 m²
+20 °C
608 W

0.06
6,88 m²
+20 °C
368 W

0.07
4,05 m²
+20 °C
137 W

0.07-1
CV11-600 400 mm
ΦH=100 W

0.08
31,17 m²
+20 °C
1504 W

0.08-1
CV22-600 1000 mm
ΦH=576 W

0.08-2
CV22-500 1100 mm
ΦH=621 W

0.01-2
CV22-500 900 mm
ΦH=540 W

0.02-1
CV22-900 1000 mm
ΦH=1057 W

0.03
6,04 m²
+20 °C
169 W

0.03-1
CV11-600 400 mm
ΦH=142 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.05
6,04 m²
+20 °C
608 W

0.06
6,88 m²
+20 °C
368 W

0.07
4,05 m²
+20 °C
137 W

0.07-1
CV11-600 400 mm
ΦH=100 W

0.08
31,17 m²
+20 °C
1504 W

0.08-1
CV22-600 1000 mm
ΦH=576 W

0.08-2
CV22-500 1100 mm
ΦH=621 W

0.01-2
CV22-500 900 mm
ΦH=540 W

0.02-1
CV22-900 1000 mm
ΦH=1057 W

0.03
6,04 m²
+20 °C
169 W

0.03-1
CV11-600 400 mm
ΦH=142 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.05
6,04 m²
+20 °C
608 W

0.06
6,88 m²
+20 °C
368 W

0.07
4,05 m²
+20 °C
137 W

0.07-1
CV11-600 400 mm
ΦH=100 W

0.08
31,17 m²
+20 °C
1504 W

0.08-1
CV22-600 1000 mm
ΦH=576 W

0.08-2
CV22-500 1100 mm
ΦH=621 W

0.01-2
CV22-500 900 mm
ΦH=540 W

0.02-1
CV22-900 1000 mm
ΦH=1057 W

0.03
6,04 m²
+20 °C
169 W

0.03-1
CV11-600 400 mm
ΦH=142 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.05
6,04 m²
+20 °C
608 W

0.06
6,88 m²
+20 °C
368 W

0.07
4,05 m²
+20 °C
137 W

0.07-1
CV11-600 400 mm
ΦH=100 W

0.08
31,17 m²
+20 °C
1504 W

0.08-1
CV22-600 1000 mm
ΦH=576 W

0.08-2
CV22-500 1100 mm
ΦH=621 W

0.01-2
CV22-500 900 mm
ΦH=540 W

0.02-1
CV22-900 1000 mm
ΦH=1057 W

0.03
6,04 m²
+20 °C
169 W

0.03-1
CV11-600 400 mm
ΦH=142 W

0.04a
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.04b
7,00 m²
+24 °C
746 W

0.05
6,04 m<

ROZDZIAŁ 13. INSTALACJE GRZEJNICOWE I

Inwestor:	Gmina Sandomierz PLAC KSIĘCIA PONIAŃSKIEGO 3; 27-600 SANDOMIERZ		Data: LUTY 2024
Temat:	PRZEBUDOWA, REMONT DWÓCH LOKALI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ USYTUOWANYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KOSEŁY 3 NA POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA PN. "UTWORZENIE DOMU SENIOR + PRZY UL. KOSEŁY 3"		
Działka:	DZIAŁKA NR 426/10, 426/30, OBRĘB 0003 SANDOMIERZ LEWOBREŻNY, PRZY ULICY KOSEŁY 3 W SANDOMIERZU		
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Nr rys. IS.CO.01
Autor:	mgr inż. Dorota Nowacka	Nr upr. SWK/0268/PBS/15 /s. sanitarna	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Michał Tofil		