

ZESTAWIENIE PĘTLI ORZEWANIA PODŁOGOWEGO

POMIESZCZENIE	T [°C]	Q _{tr} [W]	l _{tr} [m]	Tr [m]
OGP1 SALA	20°C	1038	74.3	0.300
OGP2 SALA	20°C	1134	71.6	0.300
OGP3 SALA	20°C	1159	68.1	0.300
OGP4 SALA	20°C	1161	73.2	0.300
OGP5 KUCHNIA	20°C	909	62.6	0.250
OGP6 MAGAZYN	16°C	456	33.4	0.250
OGP7 MAGAZYN	17°C	250	27.6	0.300
OGP8 WC DAMSKI	20°C	105	10.6	0.300
OGP9 WC MĘSKI	20°C	86	10.0	0.250
OGP10 WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	20°C	960	26.0	0.100
OGP11 KORYTARZ	20°C	814	63.5	0.300

Q_{tr} – moc dobranej ogrzewania podłogowego
l_{tr} – całkowita długość rur w pętli wraz z przyłączem
Tr – rozstaw przewodów



Temat opracowania:
BUDOWA ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 249,
OBR. ANIELINY, GM. SĄDKI

Temat rysunku:
RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O.

Inwestor:
GMINA SĄDKI
UL. STRAŻACKA 11,
89-110 SĄDKI

Projektował:
mgr inż. Piotr Młynarek
Uprawnienia nr 59/2014
w zakresie inżynierii sanitarnej bez ograniczeń

Sprawił:
mgr inż. Maciej Nowaczyk
Uprawnienia nr 207/2017
w zakresie inżynierii sanitarnej

Data:
07.01.2018

Bransza:
SANITARNA

Nr rys.:
S-01

Skala:
1:75