



OZNACZENIA C.O.:

- Przewód zasilania
- Przewód powrotu
- Nr pomieszczenia
- Temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło
- Typ/Wysokość grzejnika
- Długość grzejnika
- Średnica rur
- Moc na działce
- Pow. grzewcza przewodu
- Nr pomieszczenia
- Rozstaw przewodów
- Długość przewodu
- Średnica rury ogrze. pod.
- P... - Pion ogrzewania centralnego

1.02_a 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 85,2 m Do rozd.: R2	1.02_b 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 96,5 m Do rozd.: R2
1.02_c 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 68,7 m Do rozd.: R2	1.02_d 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 91,2 m Do rozd.: R2
1.02_e 5,66 m² VA 10 16 x 2,0 59,6 m Do rozd.: R2	1.02_f 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 91,0 m Do rozd.: R2
1.02_g 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 71,6 m Do rozd.: R2	1.02_h 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 92,4 m Do rozd.: R2
1.02_i 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 86,3 m Do rozd.: R2	1.02_j 8,18 m² VA 10 16 x 2,0 97,4 m Do rozd.: R2

1.02 +20 °C
Φwym: 4534 W

R2

PION: P1

25 x 2,5
4534 W

KUBATUROWE SP. Z O.O.
PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA
☎ : 692 300 340 ✉: biuro@adaptacje24.pl
www.ADAPTACJE24.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU		
INWESTOR:	BRANŻA: SANITARNA	
ADRES:	Dz.: NR		
NAZWA RYS.	RZUT PIĘTRA INSTALACJA C.O.	SKALA:	1:100
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	2026
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Wiśniewski upr. bud. KUP/0152/PWOS/13 spec. instalacje sanitarne	NR RYS. S5	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Wiśniewski upr. bud. KUP/0053/POOS/11 spec. instalacje sanitarne		