



- OZNACZENIA C.O.:
- Przewód zasilania
  - Przewód powrotu
  - Nr pomieszczenia
  - Temperatura wewnętrzna
  - Zapotrzebowanie na ciepło
  - Typ/Wysokość grzejnika
  - 11KV/600 [600 mm]
  - Długość grzejnika
  - Średnica rur
  - 15 x 1,0 387 W
  - Moc na działce
  - Pow. grzewcza przewodu
  - Nr pomieszczenia
  - Rozstaw przewodów
  - 1,2 a 4,45 m<sup>2</sup> VA 10 16x2,0 52,7 m
  - Długość przewodu
  - Średnica rury ogrze. pod.
  - P... - Pion ogrzewania centralnego

0.04. a  
5,91 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 80,1 m  
Do rozd.: R1

0.04. +20 °C  
Φwym: 668 W

0.04. b  
5,91 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 83,9 m  
Do rozd.: R1

0.05. a  
5,92 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 78,3 m  
Do rozd.: R1

0.05. +20 °C  
Φwym: 666 W

0.05. b  
5,92 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 74,9 m  
Do rozd.: R1

0.06. a  
7,88 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 78,2 m  
Do rozd.: R1

0.06. +20 °C  
Φwym: 944 W

0.06. b  
6,81 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 78,4 m  
Do rozd.: R1

0.07. a  
5,78 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 70,7 m  
Do rozd.: R1

0.07. +20 °C  
Φwym: 871 W

0.07. b  
7,86 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 94,7 m  
Do rozd.: R1

0.09  
3,90 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 54,9 m  
Do rozd.: R1

0.09. +20 °C  
Φwym: 156 W

0.08  
4,53 m<sup>2</sup> VA 10  
16 x 2,0 56,9 m  
Do rozd.: R1

0.08. +20 °C  
Φwym: 241 W

PION: P...

20 x 2,0  
3541 W

25 x 2,5  
4534 W

32 x 3,0  
8075 W

Grzejnik elektryczny

539,3 kWh  
10,9 kW  
8,6 kPa  
200 l poj. wodna

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:
ADRES:	Dz.: NR .....		SANITARNA
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU - 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.	S4
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Wiśniewski upr. bud. KUP/0053/POOS/11 spec. instalacje sanitarne		