



Legenda:

- zasilanie c.o.
- - - powrót c.o.
- ... instalacja gazowa

	Pokój 1	← rodzaj pomieszczenia
+20 °C	2980 W	← zapotrzebow. na ciepło w pom.
↑		temp. obliczeniowa w pom.

CV22-45 0,8m –
GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
np. PURMO CV Z WKŁADKĄ
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

INSTALACJA C.O. z rur PEX NATOMIAST GAZOWA Z RUR MIEDZIANYCH

CV 33-45 l=1,0m ← dł. grzejnika [m]
↑ wys. grzejnika [cm]
↑ typ grzejnika

1500W ← moc grzejnika



Dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania np. ECOTHERM KOMPAKT WBC 22/24 o mocy maksymalnej 21 kW.

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48	Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Gen. Andersa 173/1, 58-304 Wałbrzych			
Temat: Remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku przy ul. Gen. Andersa 173 w Wałbrzychu	Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A3	Data: 08.2018
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku: Rzut lokalu - instalacja c.o. i gazowa			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski				Nr rys. 2/5