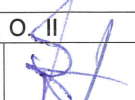


The diagram illustrates a heating system layout. At the top left, a boiler unit is shown with a flow rate of $Q=5469 \text{ W}$ and a connection of $\text{dn } 20 \times 2,3$. The system branches into two main sections. The lower section contains radiators 1/02 through 1/10, each with a power rating and a connection of $\text{dn } 16 \times 2$. The upper section contains radiators 1/12 and 1/13, with power ratings and connections of $\text{dn } 16 \times 2$. The radiators are labeled with their power ratings and dimensions: 1/02 (584 W, CV11-50 800 mm), 1/03 (598 W, CV11-50 800 mm), 1/04 (598 W, CV11-50 800 mm), 1/04 (509 W, CV11-60 600 mm), 1/10 (665 W, CV11-50 900 mm), 1/10 (665 W, CV11-50 900 mm), 1/10 (665 W, CV11-50 900 mm), 1/12 (658 W, CV11-50 900 mm), and 1/13 (527 W, CV22-60 500 mm). The radiators are connected to a common manifold. The diagram also shows the flow of water and the location of the boiler unit.

Radiator Label	Power Rating (W)	Model/Dimensions	Connection
1/02	584 W	CV11-50 800 mm	dn 16x2
1/03	598 W	CV11-50 800 mm	dn 16x2
1/04	598 W	CV11-50 800 mm	dn 16x2
1/04	509 W	CV11-60 600 mm	dn 16x2
1/10	665 W	CV11-50 900 mm	dn 16x2
1/10	665 W	CV11-50 900 mm	dn 16x2
1/10	665 W	CV11-50 900 mm	dn 16x2
1/12	658 W	CV11-50 900 mm	dn 16x2
1/13	527 W	CV22-60 500 mm	dn 16x2

**ul. Sikorskiego 20 / 230
26-110 Skarżysko - Kam.
tel. 504 544 894**

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB SENIORA, ROZBUDOWA O KŁATKĘ SCHODOWĄ I ADAPTACJA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		
Lokalizacja:	SUCHEDNIÓW, UL. SPORTOWA, DZ. NR EWID. 4662/11		
Branża:	S A N I T A R N A		Stadium:
Tytuł rys.:	ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI C. O. II		PB
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Siembiot upr. bud. 346-Km/73		Data:
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski upr. bud. 36/KL/75		12-2019
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński		Skala:
			1 : 50
			Nr rys.:
			S - 9.2