


UWAGA: Wszystkie węzły grzejnikowe przeznaczono do zamurowania

- 1 - kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 45,0 kW typu Vitocrossal 300
- 2 - Naczynie przeponowe o poj. 50 dm³ typu NG50
- 3 - Powietrzna pompa ciepła do produkcji CWU typu VITOCAL 161A
- 4 - Pompa instalacji c.o. - Yonos Pico 25/1-8
- 5 - Rozdzielacz z r. stal. Ø80 L=0,7 m
- 6 - Kanał spalinyowy w systemie MKKS-100
- 7 - Kanał wentylacyjny z blachy tytan-cynk o przekroju 14x14 cm
- 8 - Kanał nawiewny z blachy tytan-cynk o przekroju 20x20 cm

	
LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH	
ul. Energetyków 7/114, 65-729 Zielona Góra	
NIP: 973 05 43 143, tel.: 698 111 531	
tytuł zadania: Przebudowa i remont budynku biurowego	
nazwa obiektu: Budynek biurowy	
adres: Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3	
tytuł rys.:	
projektant: Grzegorz Kesicki	podpis:
Grzegorz Kesicki uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr 65/90/ZG	
sprawdził:	
mgr inż. Agnieszka Maj	
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr 28/98/ZG	
skala: 1 : 50	data: 18.01.17
nr rys.: IS-1	