

==Konstrukcja
wsporcza

przewody preizolowane prowadzone w układzie pionowym po
elewacji budynku w warstwie izolacji

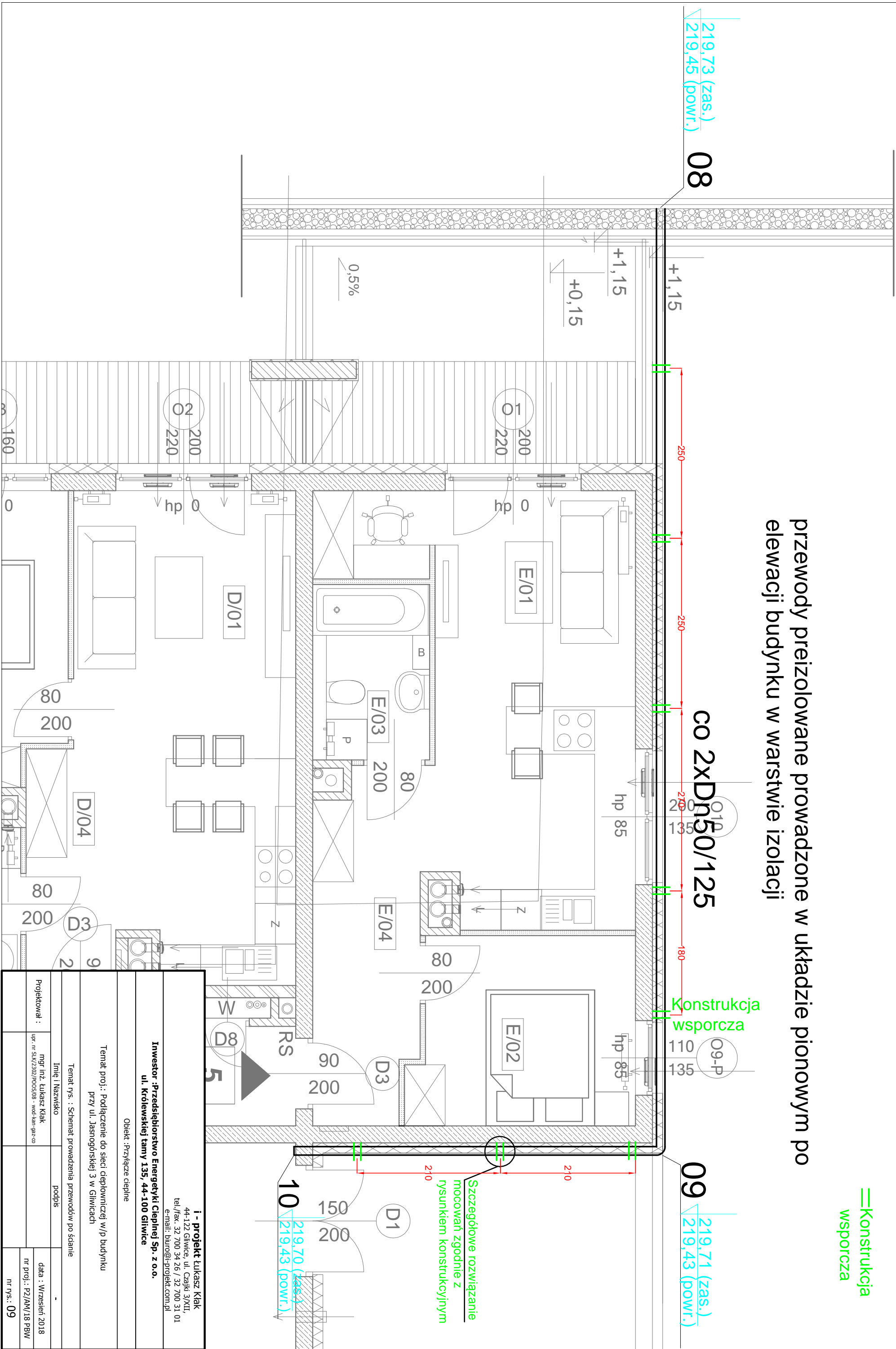
219.73 (zas.)
219,45 (powr.)
08

co 2xDn50/125

Konstrukcja
wsporcza

219.71 (zas.)
219,43 (powr.)
09

Szczegółowe rozwiązanie
mocowań zgodnie z
rysunkiem konstrukcyjnym



i - projekt lukasz kłak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Przyłącze ciepłotne			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej w/p budynku przy ul. Jasnogórskiej 3 w Gliwicach			
Temat rys. : Schemat prowadzenia przewodów po ścianie			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. lukasz kłak upr. nr SK/2302/PODS/08 - wod.kan-gaz-co		data : Wzrzesień 2018
			nr proj.: P2/AN/18 PBW
			nr rys.: 09