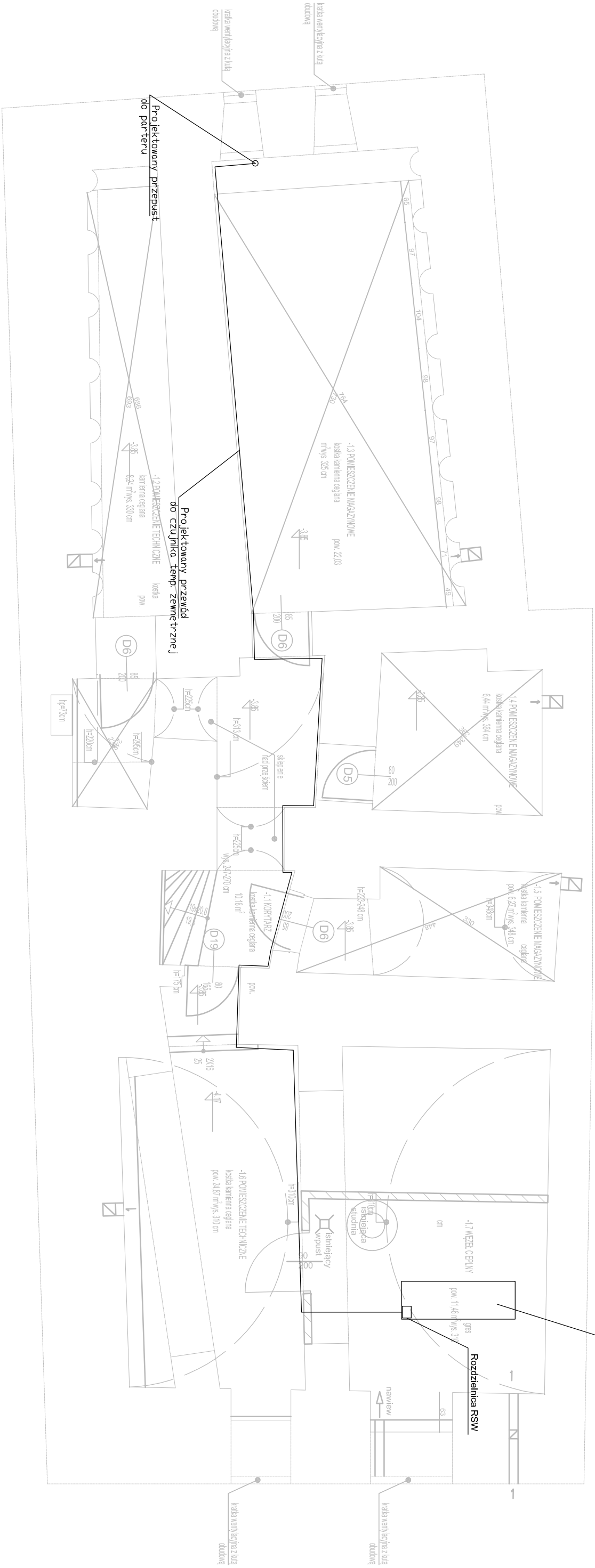


PROJ. WEZŁ CIEPLNY DWUFUNKCYJNY  
C.O. 80 kW, C.W.U. 6 kW/180 x 60 cm  
URZĄDZENIA WEZŁA WG. ZAŁ. SCHEMATU I KARTY  
DOBORU



Temat: <b>Przebudowa i remont z wydzieleniem węzła ciepłego</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW	
Adres: <b>Kraków, ul. Św. Jana 28</b>		Ul.Kosciuszki 229, 40-600 Katowice	
Obiekt: <b>Budynek biurowy - siedziba Polskiej Akademii Nauk</b>		Rzut piwnicy. Instalacja pomiaru temperatury zewnętrznej	
Projektował: mgr inż. Piotr Adamczyk	Podpis: _____	Upr. proj.: SLK/5484/POOE/14	Skala: Nr rys.
Sprawdził: _____	Podpis: _____	Upr. proj.: _____	1:100 E-1.4
Opracował: _____	Podpis: _____	Data: 11.2019 r.	