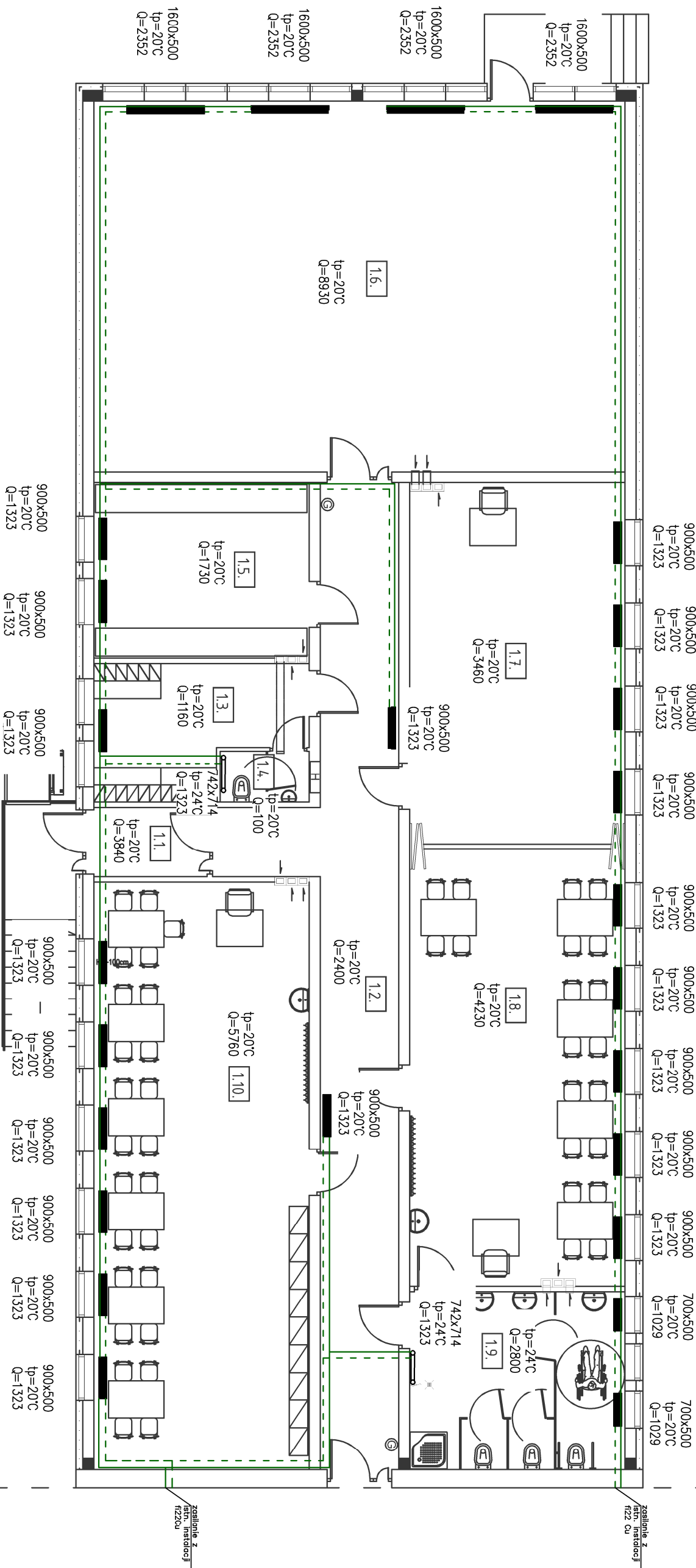


ZAKRES OPRACOWANIA



OBJAŚNIENIE:

- C.O. – zasilanie instalacji
 - C.O. – powrót instalacji
 - grzejnik CV 22
 - 1500x450: wymiar grzejnika [mm]
 - tp=20°C: temperatura projektowana wewnątrz [°C]
 - Q=650: moc ciepła grzejnika wg katalogu producenta [W]
- UWAGA!
- instalacja wykonana jako jednolita, główny rurociąg zasilania i powrotu fi22Cu odczęcia na poszczególne grzejniki fi15Cu
- rysunek czytać łącznie z opisem
- (K) (K2) – piony kanalizacyjne
 - (W) (W2) – piony wody
 - (C) – piony instalacji C.O.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI Karłowicka 5B, 59-307 Raszków tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 e-mail: bupprojekt@post.pl fax.: 76 744 27 97	
LOKALIZACJA:		BUDYNEK SZKOŁY m. ŻARSKA WIEŚ, dz. nr 116/12	
TYTUŁ:		RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
IMię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność
mgr inż. Paweł Gaj		152/DOS/03	Instalacyjna
mgr inż. Patrycja Hupałowska			Instalacyjna
mgr inż. Aleksandra Wszola		DOS/IS/014/7/12	Instalacyjna
Format: A3		Skala: 1:100	Nr rysunku: IS-03