

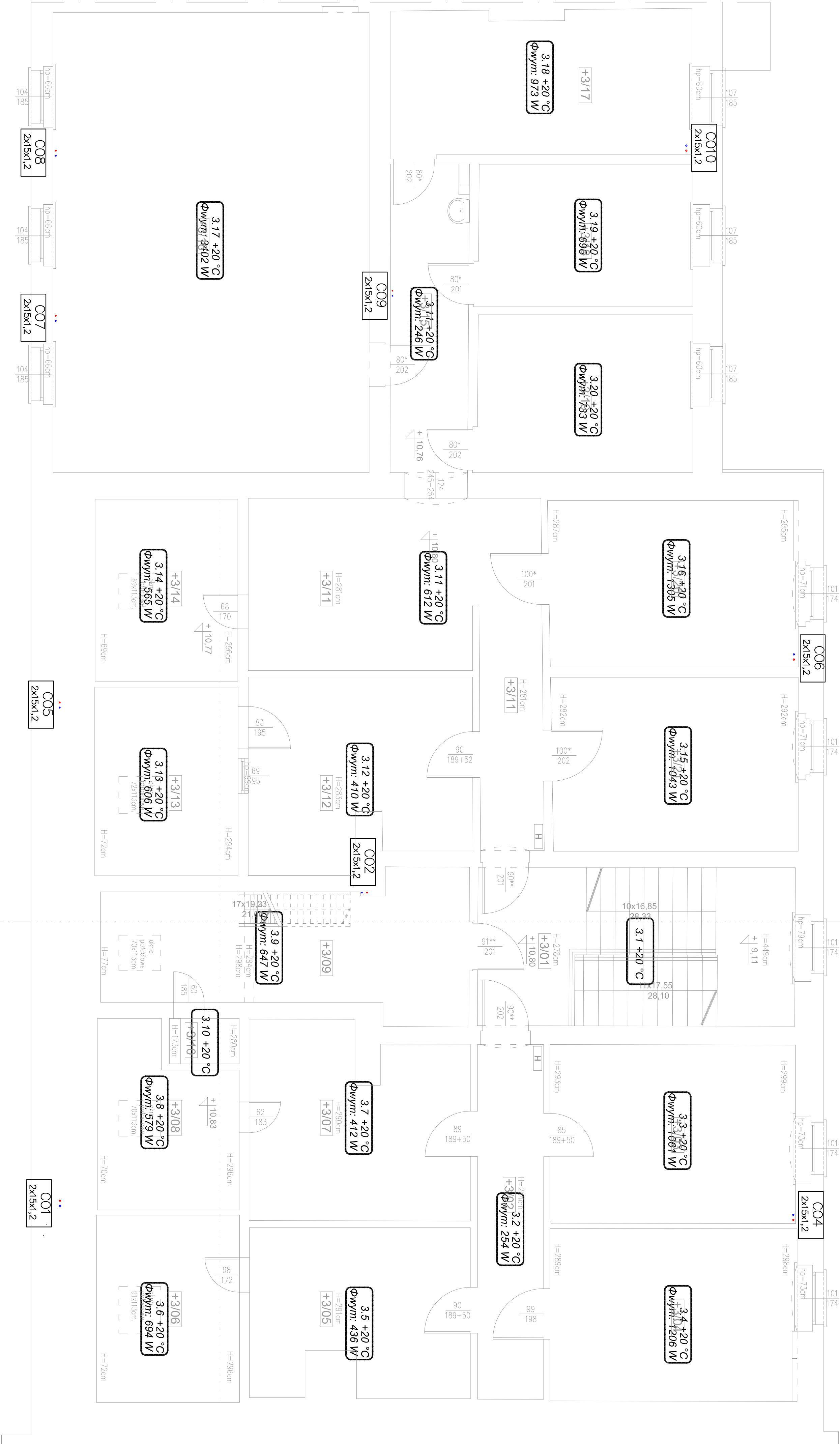
LEGENDA:

- zasilanie c.o. – prowadzenie pod stropem
- rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie
- powrót c.o. – prowadzenie pod stropem
- rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie

CO...
2x...x... pion instalacji c.o.

numer pomieszczenia
temperatura pomieszczenia
POM...: +20 °C
Φwym.: ... W
zapotrzebowanie ciepła dla pom

- UWAGI:
- każdy pion należy zoopatrzyć w zawory odcinające podpiwnice,
 - na każdym pionie w piwnicy, na zasilaniu zawór równowadzący, na powrocie zawór różnicy ciśnień (dane szczegółowe zaworów opisano na rozwinięciu instalacji c.o.),
 - każdy pion zakończyć zaworem odpowietrzającym.



EKOINŻYNIERIA S.C.				
ul. Wołoski 399 lok. 1/9				
14-734-500 Bielska Góra				
tel. 73 43 50 00, 73 43 50 01				
email: ekoingenieria@gmail.com				
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont instalacji c.o. wraz z wymianą kotła gazowego na kotły o niskim ciśnieniu (5 bar) w budynku mieszkalnym przy ul. Strzegomska 7, 59-400 Jawor, dz. nr 119/10 obręb 005			
Inwestor	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Jaworze z siedzibą w Jaworze ul. Szpitalna 12, 59-400 Jawor			Data 20.09.2021
Stadium PT	Bronzo IS		Skala 1:50	
Projektant	mgr inż. Anna Walska		nr upr. 113/005/07	
Sprowadzający	mgr inż. Włodzisław Tomków		nr upr. 130/005/10	
Tytuł rysunku	RZUT III PIĘTRA – instalacji c.o.			Nr rys. 6