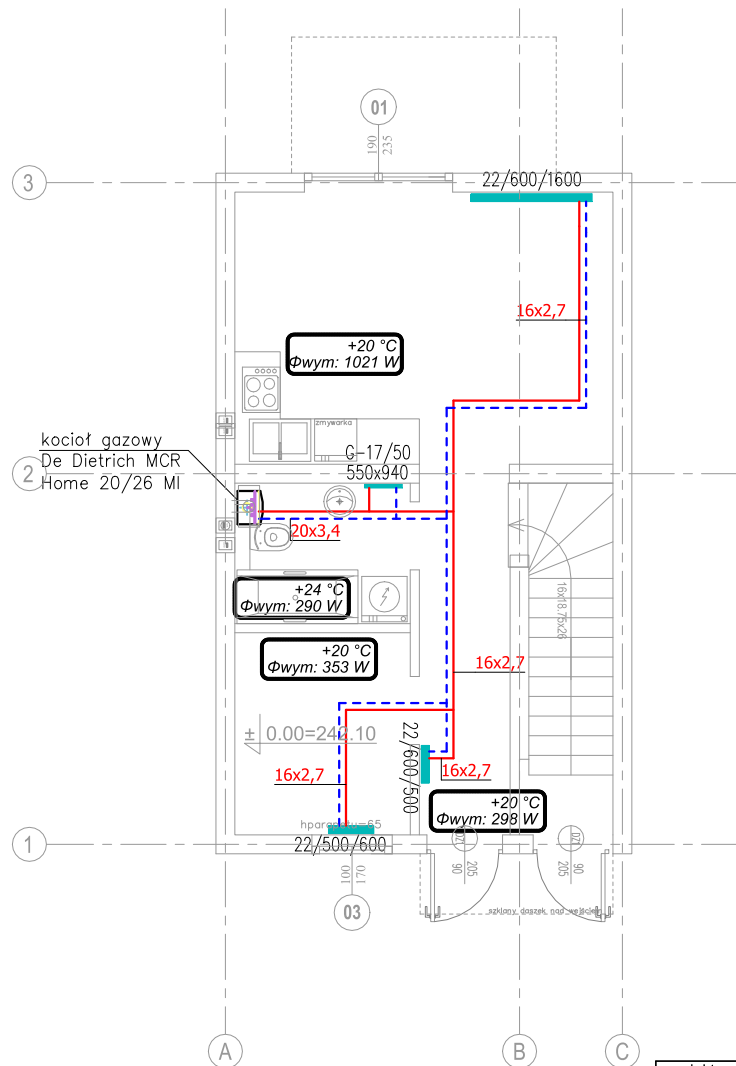


ETAP 1
rzut parteru



LEGENDA:

- PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
(tz=55°C, tp=40°C)
- 22/500/500 GRZEJNIK PANELOWY VK wys. 0,50m,
dł. 0,50m zasilany z dołu firmy Diamond.
- +20 °C
Φwym: 1100 W TEMP. W POMIESZCZENIU/ZAPOTRZEBOWANIE MOCY
- C01 PION INSTALACJI C.O.

Dopuszcza się zabudowę kotła innego producenta przy zachowaniu parametrów niezgorszych od zastosowanych w projekcie.

projekt: Zespół 6 oraz 5 budynków mieszkalnych w zabudowie szeregowej (o umownej nazwie S, T, U, V, W, X oraz E, F, G, H, I) podzielonych na dwa etapy realizacji wraz z instalacjami (etap 1 - budynki S, T, U, V, W, X oraz etap 2- budynki E, F, G, H, I) wraz z instalacjami wewnętrznym (elektryczna, wodno-kanalizacyjna, gazowa i c.o.), zagospodarowaniem terenu, miejscami postojowymi oraz z budową instalacji kanalizacji deszczowej oraz zbiornika retencyjnego na wody opadowe na działce nr 522, obr 0002 Wieliczka przy ul. Boguckiej w Wieliczce.	
inwestor: Grupa Pierlex Paulina Michalik - Stojak ul. Przy Rondzie 55/2 31-547 Kraków	
projektant branży sanitarnej: mgr inż. Tomasz Capek nr upr. MAP/0549/PWBS/17	
opracowanie: mgr inż. Tomasz Capek nr upr. MAP/0549/PWBS/17	
data: październik 2020	skala: 1:100
tytuł: Rzut parteru - instalacja c.o.	
nr rysunku: CO-01 SEGMENT S	