



- A2.0.4 +20 °C
Φwym: 2135 W
- A2.0.4.c
8,06 m² VA 150
16 x 2,0 56,5 m
- (C0)
- 25x2,5
16x2,0
- 25x2,5
16x2,0

- nr pomieszczenia, temperatura, strata ciepła
- nr pomieszczenia, pow. podłogi grzewczej, rozstaw rur średnica rur, długość pętli
- pion C.0. – zasilanie rozdzielaczy
- przew.c.o. w warstwach posadzkowych – rury wielowarstw. Pe-RT/Al/Pe-RT
- dylatacja
- szafka rozdzielczowa podtynkowa 750x850x150 rozdzielacz o.p. z siłownikami i rotametrami
- pętla ogrzewania podłogowego
- grzejnik elektryczny-suszarka Slim 2012 moc 300W/500W wys.80/125cm, szer.40cm

Budowa zespołu 4 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, dojścia i dojazdu oraz 8 miejsc parkingowych

adres:	m. Grabie gm. Wieliczka dz. nr 521/32, 521/33, 528/1, 528/2	
projekt / branża:	PT / projekt techniczny	
autor:	mgr inż. Anna Kupiec - PDK/0220/PWOS/16	
rysunek:	grudzień 2021 r. - skala 1:100	CO-1
	Rzut parteru - instalacja C.0.	