



A2.0.4 +20 °C
 8,62 m² VA 150
 16 x 2,0
 69,3 m

A2.0.4 c
 8,06 m² VA 150
 16 x 2,0
 56,5 m

nr pomieszczenia, temperatura, strata ciepła
 nr pomieszczenia, pow. podłogi grzewczej, rozstaw rur
 średnica rur, długość pętli
 pion C.O. – zasilanie rozdzielacza
 przew. c.o. w warstwach posadzkowych – rury wielowarstw. Pe-RT/Al/Pe-RT
 dyfuzja

szafka rozdzielnicowa podłogowa 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 Rzut piętra - instalacja C.O.

CO-2