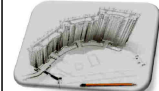


Legenda:

- dz x gr. ścianki
moc [W]
- przewód powrotny
- przewód zasilający
- zawór grzejnikowy odcinający
- zawór grzejnikowy termostaticzny
- CO1 pion c.o.
- CV11-600 typ
700 mm długość
grzejnik zintegrowany

		PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH www.projektsanitarny.pl	GRUDZIEŃ 2020 r.
INWESTOR:		ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W KARTUZACH	SKALA 1:100
OBIEKT:		Przebudowa części budynku ZSO nr 2 wraz ze zmianą sposobu użytkowania parteru z biurowej na przedszkole obr. 7 dz. nr 86/67 i 86/86 KARTUZY, gm. Kartuzy	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.	
PROJEKTOWAŁ:			RYS. NR S-4
mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13			
mgr inż. Robert Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0033/POOS/08			