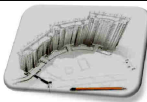


- Legenda:**
- dz x gr. ścianki
 - woda zimna
 - wp woda p.poż.
 - woda ciepła
 - woda cyrkulacyjna
 - kan. sanitarna grawitacyjna
 - kan. sanitarna podwieszana
 - kan. sanitarna tłoczna
 - W2 pion wodociagowy
 - K1 pion kan. sanit. wyprowadzony ponad dach
 - R rewizja



PROJEKTOWANIE INSTALACJI I
SIECI SANITARNYCH
www.projektsanitarny.pl

GRUDZIEŃ
2020 r.
SKALA 1:100

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
NR 2 W KARTUZACH

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 PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN.

PROJEKTOWAŁ: RYS. NR S-1

mgr inż. Michał Formela
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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, wodociagowych i
kanalizacyjnych
nr upr. POM/0033/POOS/08