



- Legenda:**
- dz x gr. ścianki  
moc [W]
  - przewód powrotny
  - przewód zasilający
  - przewód powrotny o.p.
  - przewód zasilający o.p.
  - zawór grzejnikowy odcinający
  - zawór grzejnikowy termostatyczny
  - CO1 pion c.o.
  - nastawa zaworu CV11-600 700 mm typ długość grzejnik zintegrowany
  - przewód olejowy

	PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH www.projektsanitarny.pl	LISTOPAD 2018 r.
		SKALA 1:100
INWESTOR:	Gmina Stężyca ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na bibliotekę gminną wraz z rozbiórką bud. gosp.garażowego oraz jego odbudową STĘŻYCA, gm. Stężyca dz.nr 1059, 539/2	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.	
PROJEKTOWAŁ:		RYS. NR S-8
mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, 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 ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13		