





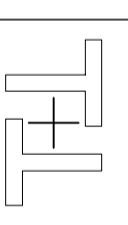
deponowanie ciepła  
z siłownią i instalacją grzewczą  
- węzeł pomiarowy w komorze

**LEGENDA:**

-  PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA (t=70°C, t<sub>p</sub>=55°C)
-  GRZEJNIK PŁYTKOWY w.p.s. 0,30m, dł. 0,22m zasilony z osiłu trójny cennikowe.
-  TEMP. W POMIĘSZCZENIU/ZAPOTRZEBOWANIE MOCY
-  PION INSTALACJI C.O.

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

Marek Tobiasz, ul. Balotnego 2, 31-135 Kraków  
[www.TobiaszArchitekt.pl](http://www.TobiaszArchitekt.pl)  
[biuro@tobiaszarchitekt.pl](mailto:biuro@tobiaszarchitekt.pl)  
 tel.793 731 775



TobiaszArchitekt.pl  
 oddziałowy adres: Kraków, ul. Balotnego 2

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dziąg	Nr upr.:	PDK/0153/PO03/05	Podpis:
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Dziadek			
Sprawdzał/ęcy:	mgr inż. Paweł Dąbko		PDK/0153/PO03/05	
Brandu: SAUNTA/RWA	Faza: Projekt budowlany			

**Tytuł opracowania:** Rozbudowa i przebudowa budynku usługowego 1, szpital z link. wzm. wod.-kan., co-APFC, pętel, went. mech. z przebudową zwn. odosłania, instalacji elektrycznej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji gazowej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji wod.-kan. (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji wentylacji mechanicznej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji ogrzewania (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji chłodzenia (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji elektrycznej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji gazowej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji wod.-kan. (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji wentylacji mechanicznej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji ogrzewania (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.), instalacji chłodzenia (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablice, rozprężniki, wyłączniki, automaty, sterowniki, czujniki, przekaźniki, itp.).

Trzeci Rybniku: RZUT PARTERU/INSTALACJA CO	Data: listopad 2015	Nr Rys. CO-01
--	---------------------	---------------