



LEGENDA

- P.C.O.4** Piony zasilające grzejniki na parterze
- Istniejąca instalacja c.o. - zasilanie
- Istniejąca instalacja c.o. -powrót
- Projektowana instalacja c.t. - zasilanie
- Projektowana instalacja c.t. -powrót
- Istniejąca instalacja wody zimnej
- Istniejąca instalacja cyrkulacji c.w.u
- Projektowana instalacja wody zimnej
- Projektowana instalacja c.w.u

Projektowana instalacja grzejnikowa i ciepła technologicznego zasilana będzie z obiegów istniejącego rozdzielacza zlokalizowanego w piwnicy w pomieszczeniu węża ciepłego. Instalacja c.o. prowadzona jest pod stropem piwnicy do poszczególnych pionów i na parterze w warstwach termoizolacji posadzki do poszczególnych grzejników. Instalacja c.t. prowadzona będzie pod stropem piwnicy do pionu i dalej na dach.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy ul. Powstańców Wlkp. 7 85-090 Bydgoszcz
INWESTYCJA	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA PO BYLEJ STOLÓWCE Z ZAPLECEM KUCHENNYM W BUDYNKU KMP W TORUNIU.
LOKALIZACJA	ul. Grudziąńska 87-100 Toruń
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
DEMURG ul. Płowiecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl
 kompleksowe obsługa inwestycji

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKP/278/PWOS/04	
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Irmina Ziółkowska	WKP/0358/POOS/09	

TREŚĆ RYS.		SKALA
RZUT PIWNICY -INSTALACJA C.O I WODY		1:100
DATA	LISTOPAD 2014	NR KONTRAKTU
		1395
BRANŻA	IS	NR RYSUNKU
		00
		S.07

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.