



OBJAŚNIENIA:

- Instalacja CO zasilanie
- Instalacja CO powrót
- W pion wentylacji
- CO pion centralnego ogrzewania
- Grzejnik płytowy stalowy z podłączeniem dolnym z wbudowanym zaworem regulacyjnym z regulacją wstępną
- klapa p.poz
- n=1 Nastawa wstępna na wkładce zaworowej
- wentylator łazienkowy 50m³/h, 27dB(A), 8W/230V

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

Główny projektant: PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14			
Nazwa obiektu: OCIEPLENIE BUDYNKU, WYKON. IZOALCJI PRZECIWWILGOC., WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN., REMONT POMIESZCZEN, WĘZŁA CIEPLNEGO, INST. C.O., Z.W., C.W., NOWE WLZ. W BUDYNKU USŁUGOWYM		Branża: SANITARNA	
		Skala: 1:50	
Adres: 70-444 SZCZECIN, UL. MAZURSKA 19A OFICYNIA (DZIAŁKA NR 2/15, 2/36, 2/60, 2/61, OBRĘB 1025)	Data: 10.2017		
Investor: Gmina Miasto Szczecin reprezentowana przez ZBIŁK 70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25	Faza: PB		
Tytuł rysunku: INSTALACJE C.O. I WENTYLACJI RZUT PIWNICY	Nr rys.: 1.		
Projektował: mgr inż. Paweł Nejranowski	ZAP/0082/POOS/14		
Opracował:			
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Nejranowski	8/97 SZ		