



OBJAŚNIENIA:

- z 40x3,7 PP

c 32x4,4 PP

c 16x2,7 PP

z 16x2,0

c 16x2,0

instalacja kanalizacji PVC

instalacja wody zimnej PP

instalacja ciepłej wody użytkowej z PP

instalacja cyrkulacji z PP

instalacja wody zimnej z Pe-RT/AL/Pe-RT

instalacja ciepłej wody użytkowej Pe-RT/AL/Pe-R
- W

K
- pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

pion kanalizacji sanitarnej

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 przeciwwilgoci., wymiana stolarki drzwiowej zewn., remont pomieszczeń, węzła cieplnego, inst. c.o., z.w., c.w., nowe wlz. w budynku usługowym	
Adres:				70-444 SZCZECIN UL. MAZURSKA 19A OFICYNIA (DZIAŁKA NR 2/15, 2/36, 2/60, 2/61; OBRĘB 1025)	
Inwestor:				Gmina Miasto Szczecin reprezentowana przez ZBiLK 70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25	
Tytuł rysunku:				INSTALACJE WOD-KAN RZUT PIWNICY	
Projektował:				mgr inż. Paweł Nejranowski	ZAP/0082/POOS/14
Opracował:					
Sprawdził:				mgr inż. Jerzy Nejranowski	8/97 SZ
Branża:				SANITARNA	
Skala:				1:50	
Data:				10.2017	
Faza:				PW	
Nr rys.:				6.	