



Istniejące przyłącze wody Ø63PE  
 Odejście na instalację hydrantową w miejscu kolana wstawić trójnik 50/50/50  
 Dodatkowy wodomierz dla instalacji hydrantowej Qn=7,2 dm<sup>3</sup>/s, DN40

hydrant dn25 natynkowy z pełnym wyposażeniem i węzłem połączeniowym

hydrant dn25 natynkowy z pełnym wyposażeniem i węzłem połączeniowym

Istniejąca instalacja wodoc. do pozostawienia

- LEGENDA:**
- projektowana instalacja hydrantowa
  - istniejąca instalacja hydrantowa
  - HP projektowany hydrant dn25 wewn.p-poz
  - G istniejąca gasznica
  - HP istniejący hydrant wewnętrzny p-poz

# PIWNICA

		<b>SYSTAL Cieśliński Andrzej</b> ul. Graniczna 48, 09-407 PŁOCK tel.: 24 264-57-79, fax: 24 265-91-54 www.systal.pl biuro@systal.pl	
		Inwestor URZĄD MIASTA PŁOCKA ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	Adres inwestycji URZĄD MIASTA PŁOCKA ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Nazwa opracowania Dostosowanie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej			
AUTORZY OPRAWOWANIA		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Maria Nowak	43/89		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/01		
OPRAWOWAŁ mgr inż. Cezary Drązkiewicz			
Temat rysunku RZUT PIWNICY - budynek "E" Instalacja hydrantowa	Skala: 1:100	Branża: SANITARNA	Nr rys.: S1
		Data: 28.10.2016	