



z istn. przyłącza wody.  
Minimalna wymagana średnica przyłącza wody: DN32.  
W razie konieczności wykonać nowe przyłącze wody - wg odrębnego opracowania

PIWNICA		74,45m	
1	piwnica - pom. 1	beton	13,50m
2	piwnica - pom. 2	beton	15,48m
3	kotłownia do 25kW	beton	38,57m
4	zasobnik peletu	beton	6,90m

- Instalacja wody zimnej (rury wielowarstwowe np. PE-RT/Al/PE-RT lub PP Stabi)
- Instalacja wody ciepłej (rury wielowarstwowe np. PE-RT/Al/PE-RT lub PP Stabi)
- Instalacja hydrantowa (rury stalowe podwójnie ocynkowane łączone na gwint)
  - Pion wodociągowy
  - Pion hydrantowy
- Elektryczny podgrzewacz podumywalkowy o poj. 5l  
NeI=2kW 230V
- Hydrant wewnętrzny DN25 podtynkowy:
  - \*szafa hydrantowa wętkowa
  - \* zwiądzło z nawiniętym węzłem półsztywnym Ø25 o długości 30mb I i prądownicą PWh 25 (połączona z węzłem),
  - \* łącznik (wąż łączący),
  - \* zawór hydrantowy ZH 25

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	Inżynieria Sanitarna Piotr Milejszo ul. 3-go Maja 37/48, 76-200 Słupsk NIP:8392950604 Tel. 697-262-343 e-mail: p.milejszo@wp.pl	
<b>TEMAT:</b>	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO. WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	FAZA PT
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Smołdzino, ul. Kościuski 3, 76-214 Smołdzino	
<b>ADRES:</b>	ul. Kościuski 3, 76-214 Smołdzino dz. nr 210 i 215 JED. EWID. SMOŁDZINO 221209_2 Identyfikator działki: 221209_2.0001.210; 221209_2.0001.215	
<b>TYTUŁ RYS.:</b>	Rzut piwnicy. Instalacja wodociągowa	Wrzesień 2021 SKALA 1:7 <b>W1</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnej upr. nr POM/0284/PWBS/16	PODPIS