

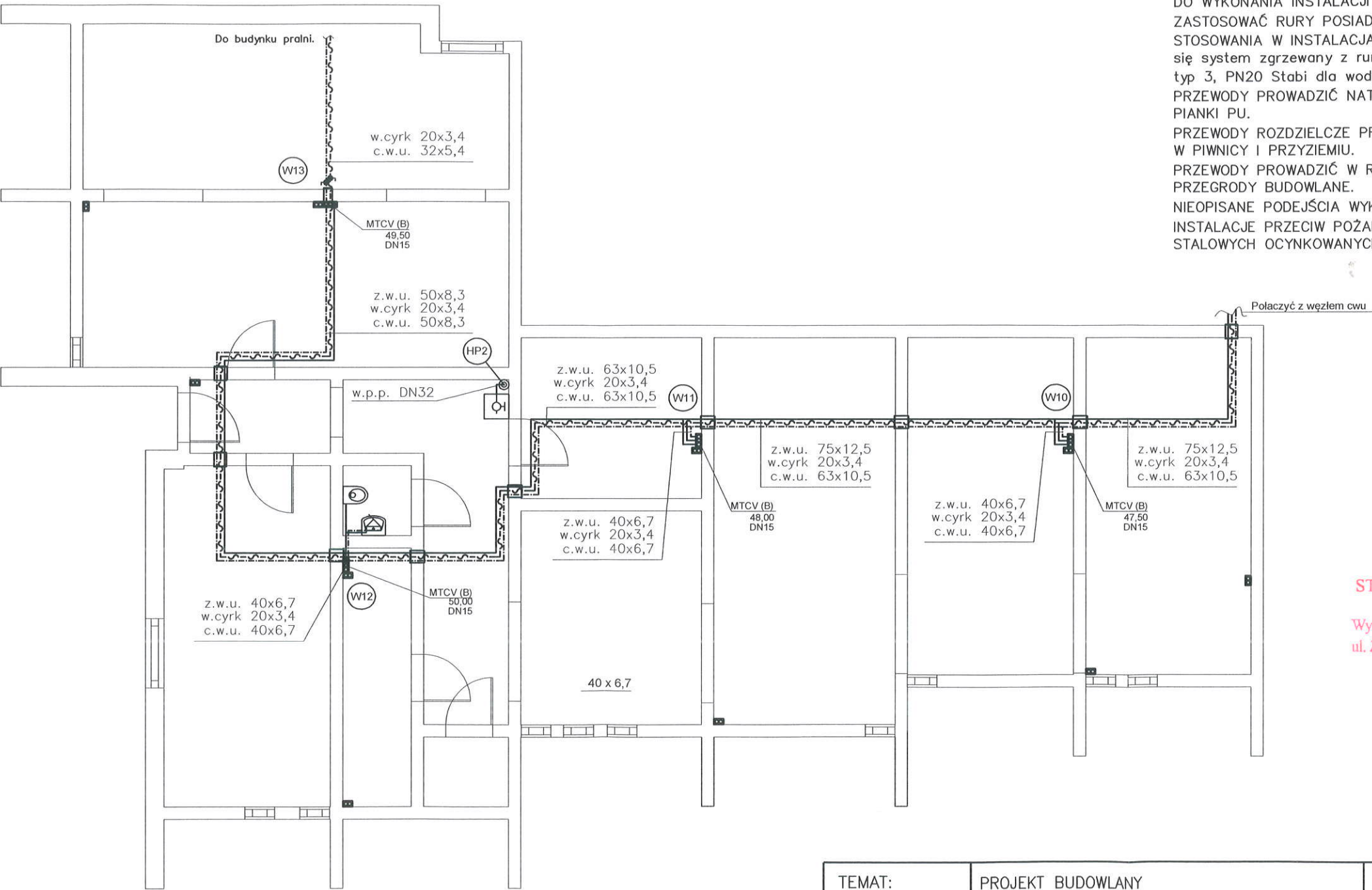
# RZUT PIWNICY

- W1 pion wodociągowy
- HP1 pion p. pożarowy
- hydrant

PROJEKTOWANE INSTALACJE:


- woda zimna
- woda ciepła
- woda cyrkulacyjna
- woda p. pożarowa

DO WYKONANIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURY POSIADAJĄCE ATEST PZH DO STOSOWANIA W INSTALACJACH WODY PITNEJ (proponuje się system zgrzewany z rur polipropylenowych PP-R typ 3, PN20 Stabi dla wody użytkowej). PRZEWODY PROWADZIĆ NATYNKOWO W IZOLACJI Z PIANKI PU. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ POD STROPEM W PIWNICY I PRZYZIEMIU. PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE. NIEOPISANE PODEJŚCIA WYKONAĆ Z RUR Ø20. INSTALACJE PRZECIW POŻAROWĄ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.



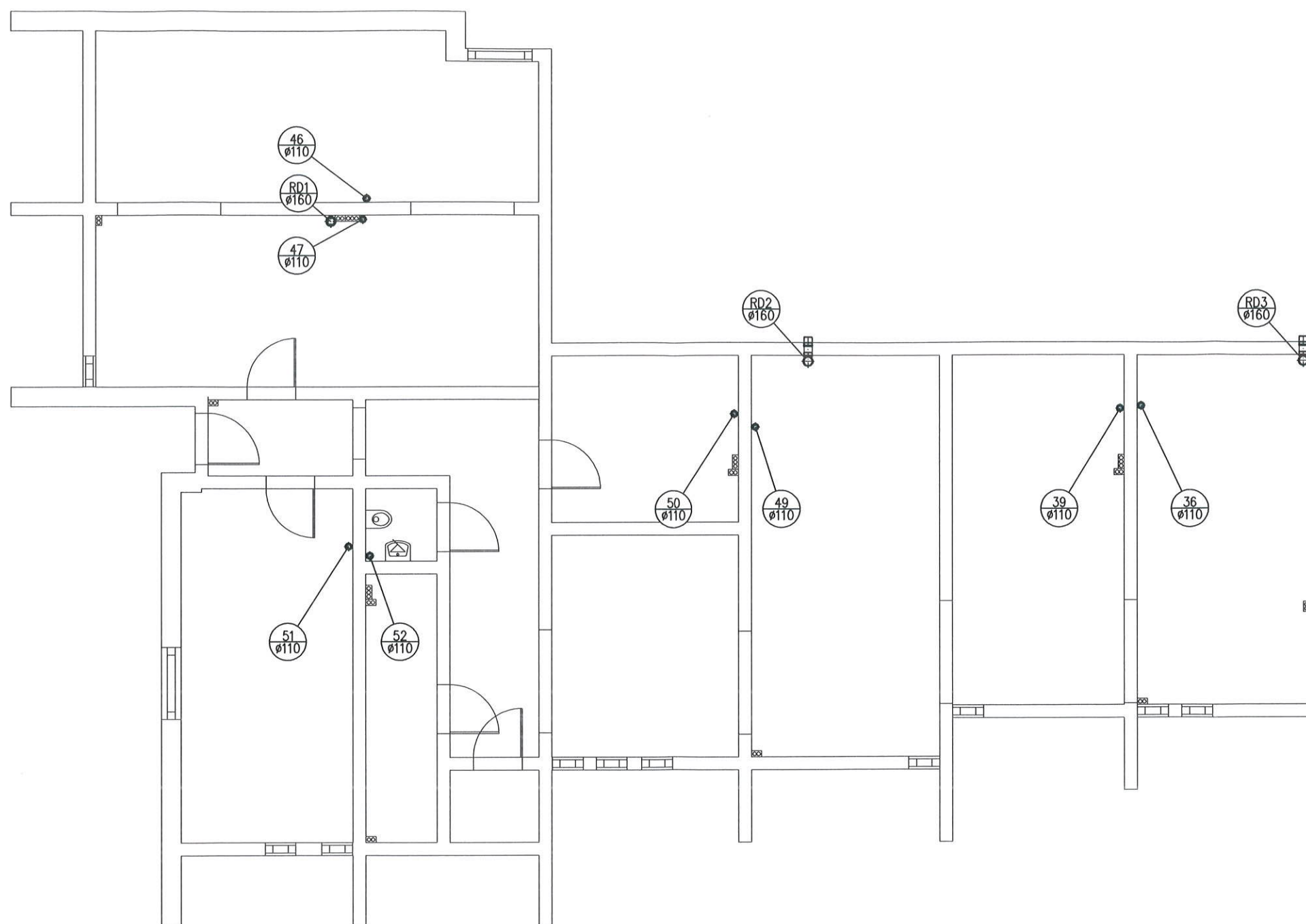
STAROSTWO POWIATOWE  
w BIAŁOBRZECU  
Wydział Budownictwa i Inżynierii  
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

- UWAGA:
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM INSTALACJI SANITARNYCH,
  - INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRAWOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
  - CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

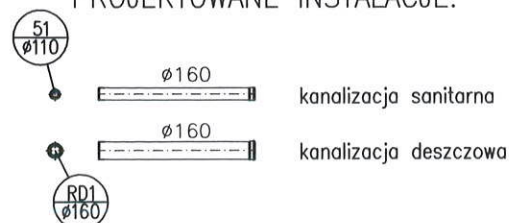
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY Docieplenia i wymiany stolarki w budynku Dому Pomocy Społecznej Tomczyce Inwestor: Powiat Grójcki 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59	 ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska
OPRAWOWAŁ:	dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/POOS/03	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Norbert Jastrzębski LOD/0655/PWOS/06	
WSPÓŁPRACA:	inż. Krzysztof Siuta	
RYSUNEK:	Rzut piwnicy – instalacja wodociągowa	
		DATA: styczeń 2016 r. BRANŻA: instalacje sanitarne SKALA: 1:100 RYS. NR W-1

RZUT PIWNIC  
– instalacja kanalizacyjna

STAROSTWO POWIATOWE  
w BIAŁOBRZEGACH  
Wydział Budownictwa i Architektury  
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi



PROJEKTOWANE INSTALACJE:



DO WYKONANIA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURY PRZYSTOSOWANE DO INSTALACJI KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ.

PROPOONUJE SIĘ WYKONANIE INSTALACJI W SYSTEMIE NISKOSZUMOWYM.

PRZYBORY SANITARNE POWINNY BYĆ POŁĄCZONE Z INSTALACJĄ KANALIZACYJNĄ Z UŻYCIEM SYFONÓW.


PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE.

NA PIONACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ CZYSZCZAKI.

PIONY NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K ZAPEWNIJĄC DOSTĘP DO CZYSZCZAKÓW.

UWAGA:

- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY Docieplenia i wymiany stolarki w budynku Domu Pomocy Społecznej Tomczyce Inwestor: Powiat Grójecki 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59	 ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska
OPRACOWAŁ:	dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/P00S/03	DATA: styczeń 2016 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Norbert Jastrzębski LOD/0655/PWOS/06	BRANŻA: instalacje sanitarne
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Jarosław Kusiak	SKALA: 1:100
RYSUNEK:	Rzut piwnicy – instalacja kanalizacyjna	RYS. NR K-1