

LEGENDA:

PRZEWÓD ZIMNEJ WODY

PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY

PRZEWÓD CYRKULACJI CWU

PRZEWÓD WODOCIĄGOWY P-POŻ

PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ  
TŁUSZCZOWEJ - Z ZAPŁ. KUCHNI

PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ  
PROWADZONY POD STROPEM

BATERIA CZERPALNA  
Z RUCHOMĄ WYLEWKA

BATERIA CZERPALNA  
NATRYSKOWA

ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA  
DO WEZA

PION WODOCIĄGOWY

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PODPION KANALIZACJI

KRATKA SCIEKOWA

REDUKCJA

REWIZJA

ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY  
WODOMIERZ

HYDRANT P-POŻ DN25

W7

K7

PK7

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PION WODOCIĄGOWY

ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA  
DO WEZA

BATERIA CZERPALNA  
Z RUCHOMĄ WYLEWKA

BATERIA CZERPALNA  
NATRYSKOWA

ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA  
DO WEZA

PION WODOCIĄGOWY

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PODPION KANALIZACJI

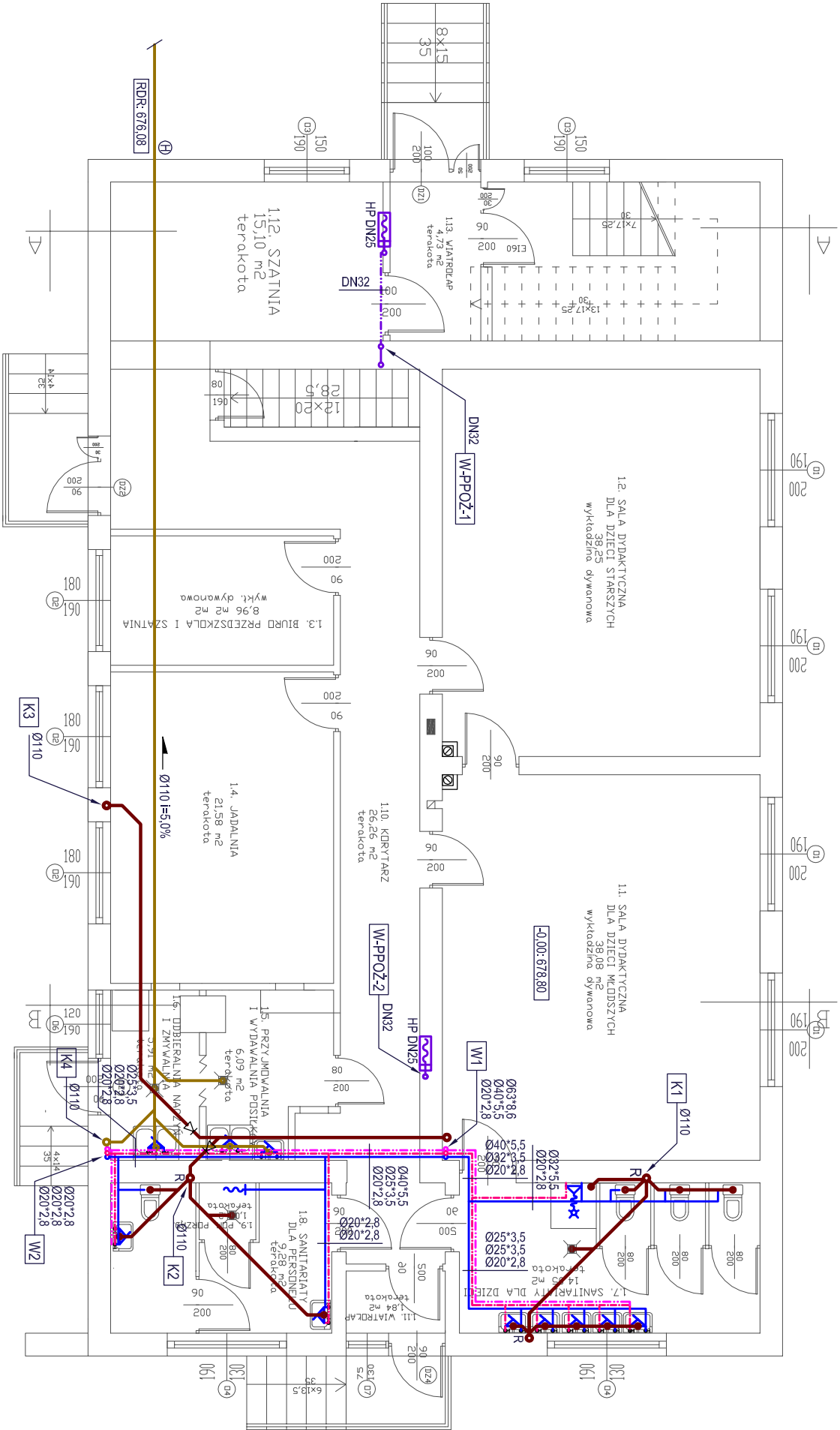
KRATKA SCIEKOWA

REDUKCJA

REWIZJA

ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY  
WODOMIERZ

HYDRANT P-POŻ DN25



- UWAGA:
- PRZEWODY WODOCIĄGOWE CAŁEJ INSTALACJI WODNEJ P-POŻAROWEJ WYKONANE Z RUR STALOWYCH PODWOJNIE OCYNKOWANYCH ŁĄCZONYCH NA GWINT
  - PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ BYTOWEJ WYKONANE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PPR
  - NP. EKOPLASTIK ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY ZGRZEWANIA
  - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ POWNAD PODŁOGĄ NA GRUNCIE WYKONANE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH FIRMY POLIPLAST (NISKOSZUMOWYCH)
  - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ POWNAD PODŁOGĄ NA GRUNCIE WYKONANE Z RUR KIELICHOWYCH PVC-U
  - PRZY ROZPROWADZANIU PRZEWODÓW NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA EWENTUALNE KOLIZJE PRZEWODÓW Z INNYMI WYPOSAŻENIEM INSTALACYJNYM BUDYNKU
  - PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ NARUSZANIA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
  - W PRZYPADKU PROWADZENIA INSTALACJI W OBRĘBIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY TAKIE RODZIAJANIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
  - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ POD STROPEM
  - PODEJŚCIA POD PRZYBORY SANITARNE NALEŻY PROWADZIĆ W WARSTWACH POSADZKOWYCH ORAZ W BRUZZACH ŚCIENNYCH
  - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI POLIETYLENOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
  - INSTALACJĘ P-POŻ NALEŻY PROWADZONA W OTULINIE OGNIOPRONNEJ Z WELNY MINERALNEJ
  - SREDNICE PIONÓW PODAWO PRZY WYPROWADZENIU PRZEWODÓW NA WYŻSZĄ KONDYGNACJĘ /PRZEKRÓJ POD STROPEM/
  - WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH CZĘŚĆ II. ROBOTY INSTALACJI SANITARNYCH I PRZEMYSŁOWYCH",
  - OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI PRAWNYMI

OBIEKT BUDOWANY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KLIKUSZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRZEDSZKOLĘ, BIBLIOTEKĘ I ŚWIECZNICĘ			
INWESTOR: GMINA NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG			
LOKALIZACJA: KLIKUSZOWA, DZIAŁKA NR EWID. NR 5128/3			
TEMAT: INSTALACJE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE			
RYSUJEK: RZUT PARTERU	SKALA 1:100	NARYSUNKU WK2	
PROJEKTANT: inż. STANISŁAW ŻNUDA UPR. NR. MAP/0158/POOS/04	SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN JAROSZ UPR. NR. 67/2003		
INSTALACJE I SIECI SANITARNE			DATA 04-2013