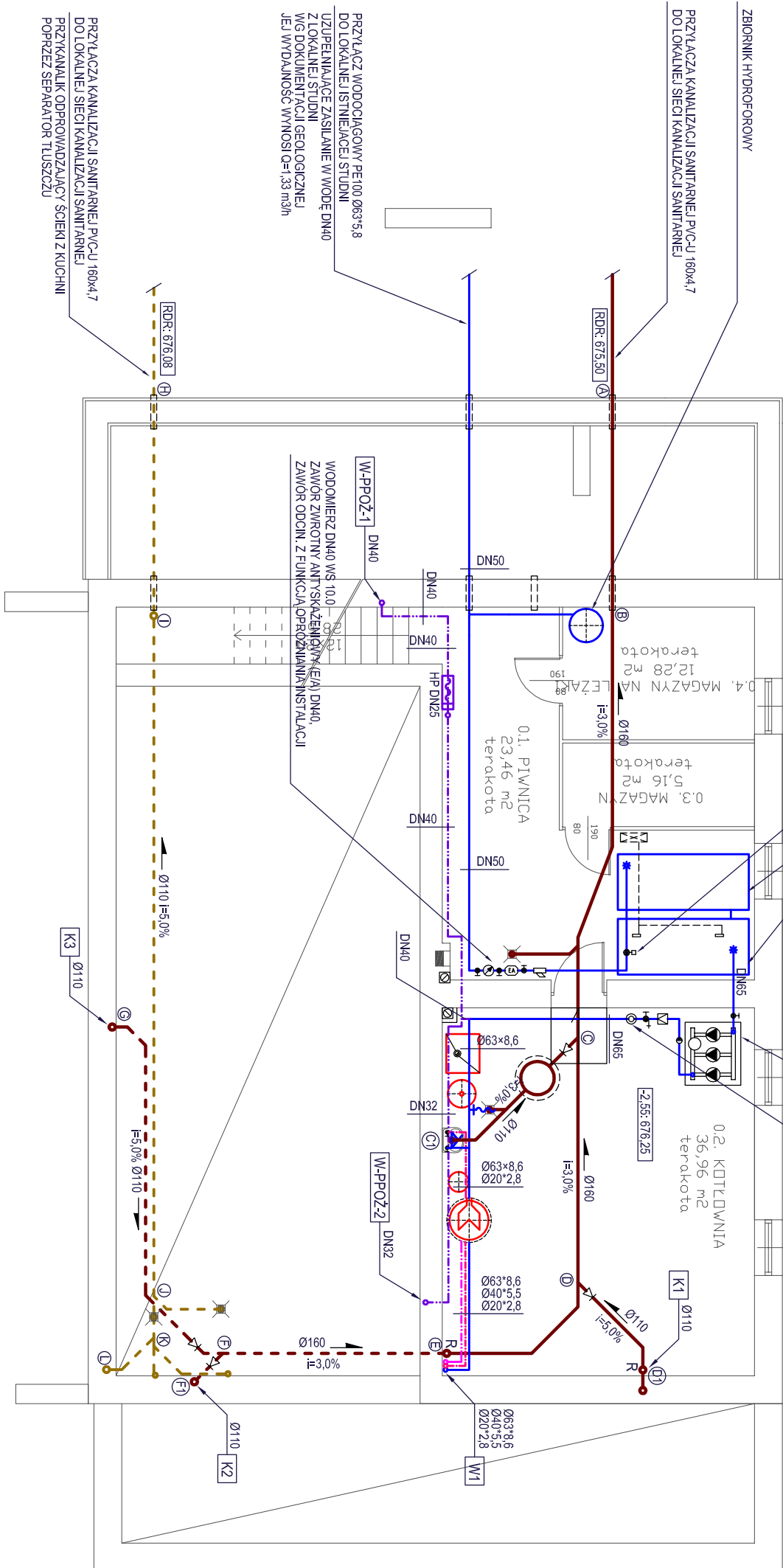


BATERIA 2 ZBIORNIKÓW NA WODĘ O ŁĄCZNEJ POJEMNOŚCI UŻYTKOWEJ 5,0m³
DLA CELOW BYTOWYCH ORAZ DLA WEWN. GĄSZENIA POŻARU
2x 5,0 m³ /ZWZ-5- NTV A-Młowski

ZAWÓR DWUDROGOWY NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW

ZESTAW HYDROFOROWY RÓWNOLEGŁY TRÓJPOWPOWY ZHWR firmy LFP LESZNO
STEROWANY PRZETWORNICĄ CZĘSTOTŁIWOŚCI
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA ZESTAWU: 45,00 m
WYMAGANA WYDAJNOŚĆ ZESTAWU: 8,0 m³/h
P=2x1000 W

FILTR SIĄTKOWY Z PŁUKANIEM WSTECZNYM DN50
ZAWÓR SPUSTOWY INSTALACJI



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 ŚCIEKOWA
- REDUKCJA
- REWIZJA
- ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY
- WODOMIERZ
- HYDRANT P-POŻ DN25

- UWAGA:
- PRZEWODY WODOCIĄGOWE CAŁEJ INSTALACJI WODNEJ P-POŻAROWEJ WYKONANE Z RUR STAŁOWYCH 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 GRUNIE WYKONANE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH FIRMY POLIPLAST (NISKOSZUMOWYCH)
 - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONE POD PODŁOGĄ NA GRUNIE WYKONANE Z RUR KIELICHOWYCH PVC-U
 - PRZY ROZPROWADZANIU PRZEWODÓW NALEŻY ZWRACAĆ SZCZEGÓLNA 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 OGNIOSPRONNEJ Z WEŁNY MINERALNEJ
 - SREDNICE PIONÓW PODANO 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

OBJEKT 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, DZIALKA NR EWID. NR 5128/3			
TEMAT: INSTALACJE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE			
RYSUJĄCY: RZUT PIWNIC	SKALA 1:100	NARYSUNKU WK1	
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