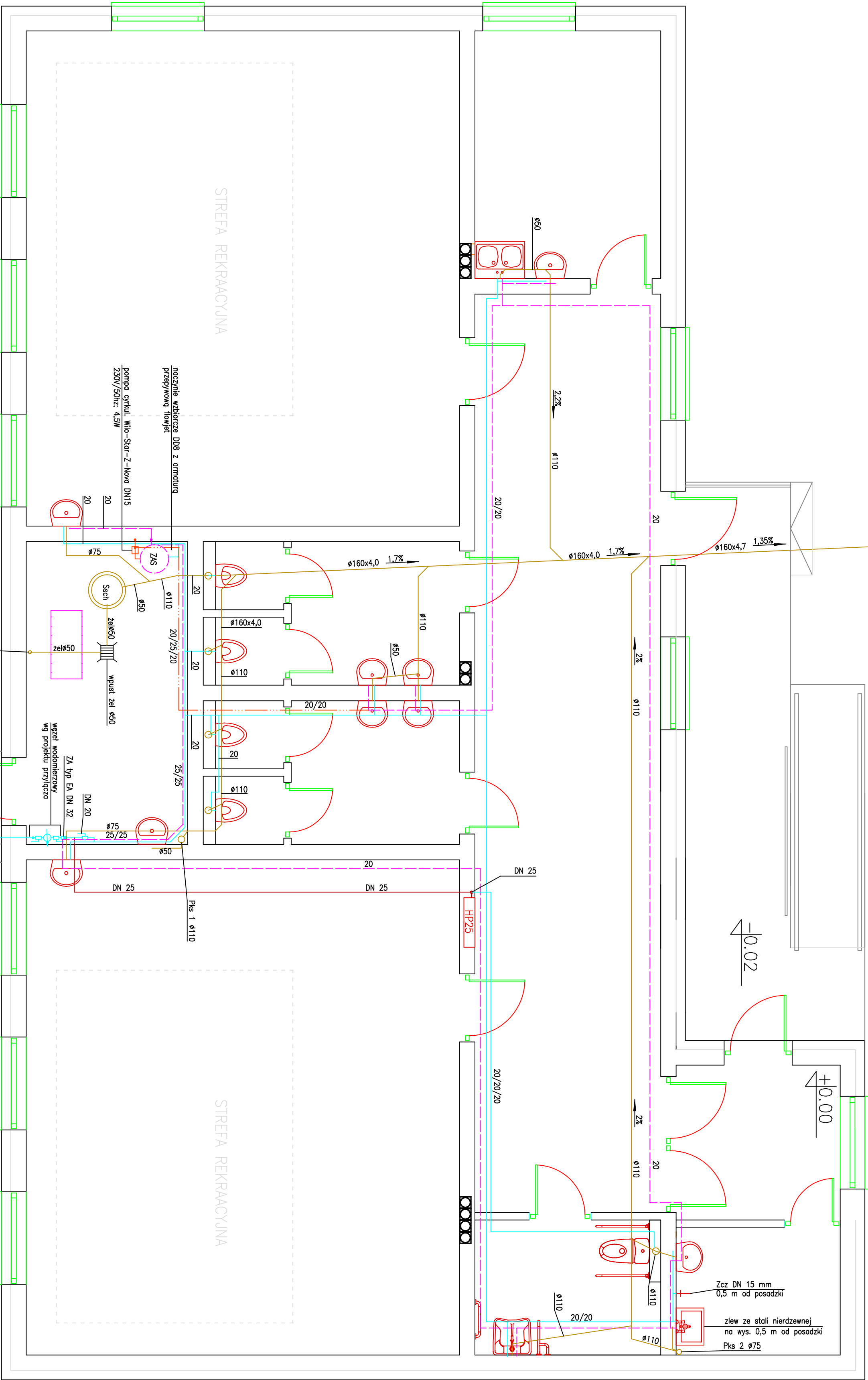


PVC Ø160x4,7 do studz. o rzędnych  
173,73/172,93  
c.d. na mapce



LEGENDA:

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- woda p. poż.
- ZA – zawór antyiszkazeniowy
- Zcz – zawór antyiszkazeniowy
- DN – średnica nominalna
- ZAS – ogrzewacz zasobnikowy pojemnościowy izolowany wiszący
- Neptun Kombi Elektronik SGW(S) 100 o poj. 100 dm<sup>3</sup>
- z grzałką elektryczną o mocy 1,5 kW; 230V/50Hz
- na dojściu wody zimnej do ogrzewacza zamontować zawór odcinający DN 15 mm, zaokr. zwrotny DN 15 mm, naczenie
- wzrostnik DN 15 mm, zawór bezpieczeństwa cwu 1/2"
- o ciśnieniu 6 bar
- połączenie z ogrzewaczem poprzez dwuzłazki
- montaż zgodny z DTR producenta
- instalacja p. poż. z rur i kształtek stalowych ocynkowanych
- instal. wodociągowa z rur i kształtek z polipropylenu typoszczereg PN16 dla wody zimnej i PN20 stała dla wody ciepłej i cyrkulacji
- izolacja wody zimnej w otulinie o gr. minimum 9 mm o ciepłej i cyrkulacji o grubości 20 mm oraz 9 mm przy podjeściu pod armaturę

- szafka hydryntowa podtynkowa z zaworem hydrantowym DN 25 mm, przodownicą, węzłem półsłizowym o di. 20 mm typu SLIM ( głębokość 18 cm )
- montaż na wysokości 1,35 m (±0,1m ) od posadzki do zaworu
- kanalizacja
- Pks – pion kanalizacji sanitarnej
- Szech – studzienka schładzająca betonowa Ø500 mm o gł. 1,1 m z wazem typu lekkiego
- odpływ ze studzienki zasysionowoc
- pion Pks1 wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną Ø160 mm
- pion Pks 2 wyprowadzić na stryszek i zakończyć zaworem napowietrzającym Ø110 mm
- na pionach zamontować czyszczaki
- w pomieszczeniu 0,06. solid syfon uniwersalny z zaworem napowietrz
- rury w wykopach PVC lite klasy min. SN4 ( na zewnątrz SN6)
- rury w wykopach ułożyć na podłożu płaskowej gr. 10 cm oraz obsypać piaskiem minimum 10 cm ponad wierzch rury
- rury na zewnątrz ocieplić warstwą styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm z boków i góry rurociągu
- odpływ z armatury poprzez syfony

- umywalka dla niepełnosprawnych seria Nova Top bez barier 65 cm, z otworem, syfonem podtynkowym i siłkiem oraz baterię stojącą z uchwytem lekarskim i mieszacem ceramicznym f. Hydrosłup
- miska usępowa wisząca z deską sedesową antybakteryjną serii Nova Pro
- miska usępowa wisząca dla niepełnosprawnych z deską antybakteryjną dla niepełnosprawnych Nova Top bez barier wraz ze stelażem do Wc dla niepełnosprawnych
- umywalka z otworem 50 cm wraz z półpostumentem serii Nova Pro
- baterie uniwersalne stojące ze mieszanym wody zimnej i ciepłej z płynną regulacją czasu wypływu wody ( np. Hydrosłup)
- nod zlew baterii zlewniowykowa ścienna jedno uchwyłowa z dwustopniowym uruchomieniem wypływu wody ( np. Hydrosłup)
- przyciski do splukiwania na stelażach Wc dla obiektów publicznych

Budynek przeznaczony na działalność dziennych opiekunów w Krzykowach.			
Krajowy dz. nr. ew. 919/5			
Imię i nazwisko	Data	Upewnienie	Podpis
Projektant inż. Sławomir Róbiego	05.2015/4/17/31-2/84/2001		
Projektant			
Sprzedaż			
Nr gs. S4	Nr str.		branża sanitarna

skoła	Rzut przyziemia – instal. wodociągowa
1:50	i kandi. sanitarnej.