

Zawór pierwszeństwa na potrzeby instalacji hydrantowej

Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow(m2)
0.1	Magazyn	22,30
0.2	Kotłownia	24,05
0.3	Magazyn	21,58
0.4	Korytarz	28,64
0.5	Pom. konserwatora	37,16
0.6	Łazienka	3,60
0.7	Szatnia	9,42
0.8	Klatka schodowa	23,27
0.9	Szklarnia	173,04
		343,0600

WZ-Ø40x3,5

WZ-Ø16x2,0  
WC-Ø16x2,0

DN65

WZ-Ø40x3,5  
WC-Ø40x3,5  
CY-Ø20x2,0

WZ-Ø50  
PE-HD

Wodomierz główny z zaworami odcinającymi, filtrem i zaworem antyskażeniowym. Wodomierz DN25, armatura DN32. Całość do zaworu pierwszeństwa w obudowie p.poż.

-Zasobnik cieplej wody użytkowej o poj. 500 l

- podejście wody zimnej zaopatrzyć w zawór bezpieczeństwa 6 bar i naczynie wzbiorcze o poj. 50 l kub 2x25 l
- wykonać podejście wody zimnej do kolektora C.O. jako uzupełnianie zładu z zaworem odcinającym i zwrotnym
- Podejście wody zimnej i odejścia z zasobnika zaopatrzyć w zawory kulowe
- Na odcinku wody cyrkulacyjnej montować pompę cyrkulacyjną, zawór zwrotny i zawory odcinające

-Pion instalacji wody uzbroić w zawory odcinające piętro.

-Wykonać osobne odejścia cyrkulacyjne z zaworami termostatycznymi np. MTCV-B

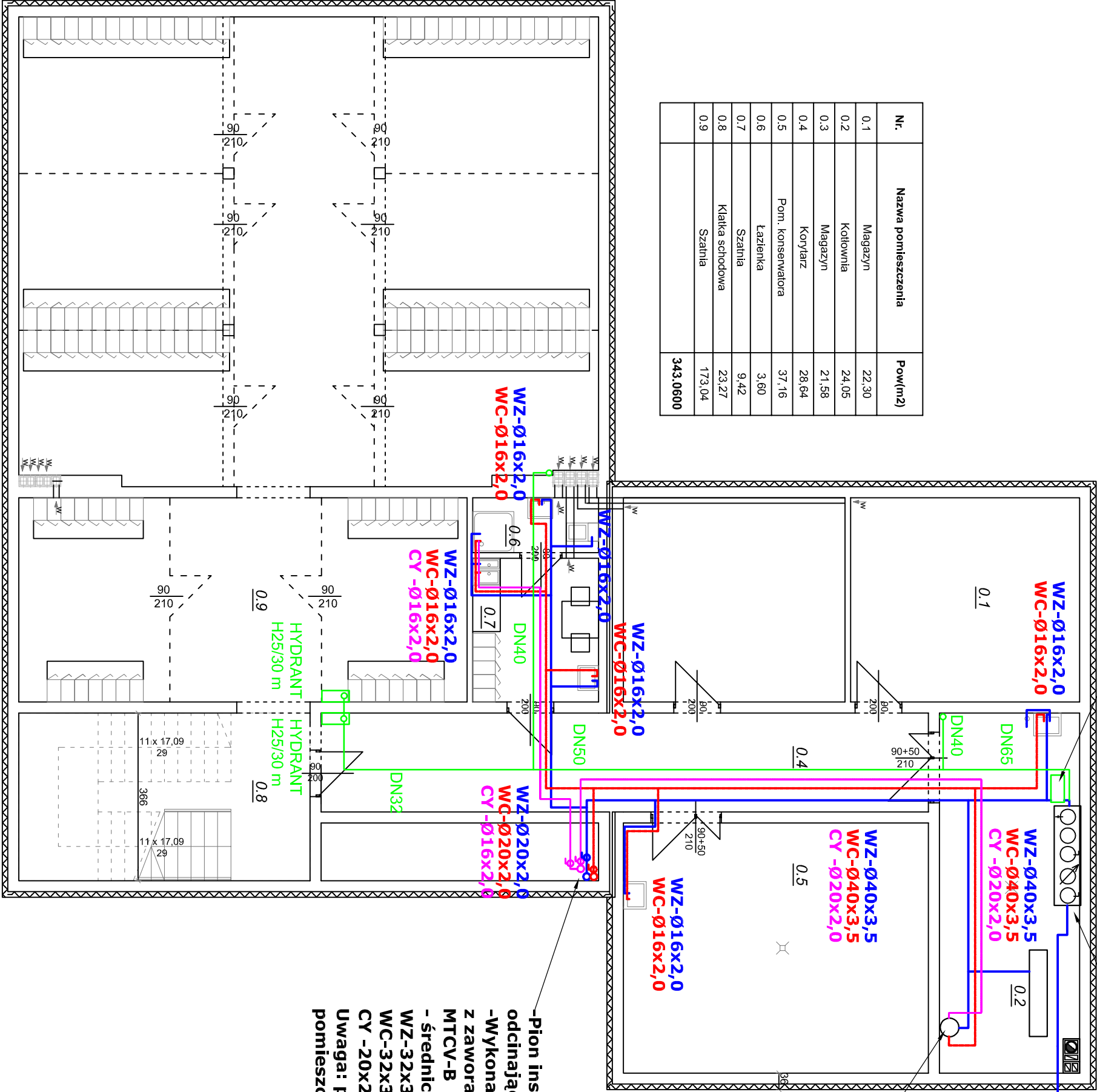
- średnice pionów:

WZ-32x3,0  
WC-32x3,0  
CY -20x2,0

Uwaga: przewidzieć dostęp do pomieszczenia

LEGENDA:

- projektowane odcinki instalacji wody zimnej
- projektowane odcinki instalacji wody ciepłej
- projektowane odcinki instalacji wody cyrkulacyjnej
- projektowane odcinki instalacji wody hydrantowej



Investor	GMINA RYMANÓW, 38-480 RYMANÓW, UL. MITKOWSKIEGO 14A		
Investycja	SIENIAWA, GMINA RYMANÓW, DZ. NR 819/2, 818/1, 818/5, 818/7		
Tenat	ROZBUDOWA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ O BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ.		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODY		
Projektant-specjalność	mgr inż. Krzysztof Kiełtyka - PDK/0267/P005/13		
satelena			
Data	Maj 2018 r.	Skala 1:100	Nr rys. A-1