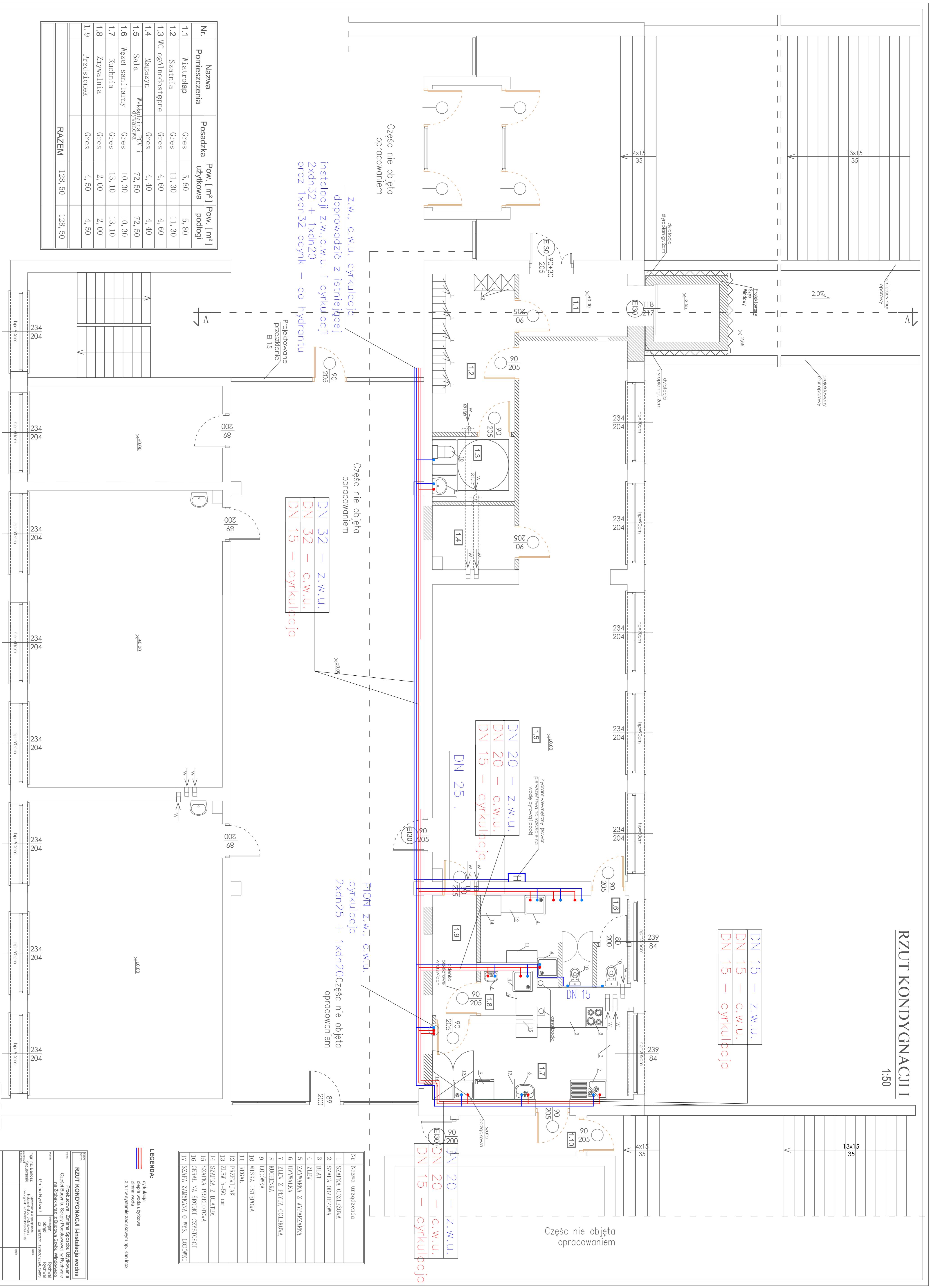


RZUT KONDYGNACJI I

1:50



Nr.	Nazwa	Posadzka	Pow. [m ²] użytkowa	Pow. [m ²] podłogi
1.1	Wiatrołap	Gres	5,80	5,80
1.2	Szafka	Gres	11,30	11,30
1.3	WC ogólnodostępne	Gres	4,60	4,60
1.4	Magazyn	Gres	4,40	4,40
1.5	Sala	Wykładzina PCV i dywanowa	72,50	72,50
1.6	Wzrost sanitarny	Gres	10,30	10,30
1.7	Kuchnia	Gres	13,10	13,10
1.8	Zuwalnia	Gres	2,00	2,00
1.9	Przedsionek	Gres	4,50	4,50
RAZEM			128,50	128,50

z.w., c.w.u. cyrkulacja
doprowadzić z istniejącej
instalacji z.w.,c.w.u. i cyrkulacji
2xdn32 + 1xdn20
oraz 1xdn32 oczynek — do hydrantu

DN 32 — z.w.u.
DN 32 — c.w.u.
DN 15 — cyrkulacja

PION z.w., c.w.u.
cyrkulacja
2xdn25 + 1xdn20

DN 15 — z.w.u.
DN 15 — c.w.u.
DN 15 — cyrkulacja

DN 20 — z.w.u.
DN 20 — c.w.u.
DN 15 — cyrkulacja

Nr	Nazwa urządzenia
1	SZAFKA OZDZIEJOWA
2	SZAFKA OZDZIEJOWA
3	BLAT
4	ZIELEW
5	ZAWIARKA Z WYWARZARKA
6	UDWIWALKA
7	ZIELEW Z PLYTA OCIEKOWA
8	KUCHENKA
9	LUDOWKA
10	MISKA LISTEROWA
11	REGAL
12	PRZEWIŁAK
13	ZIELEW h=50 cm
14	SZAFKA Z BLATER
15	SZAFKA PRZELOTOWA
16	GERAL NA SRODKI CZYSTOSCI
17	SZAFKA ZAWIARKA O WYS. LODOWKI

LEGENDA:
 ciepła woda użytkowa
 zimna woda
 z ruw w systemie zaciśkowym np. Kean inox

Projekt		Rozbudowa	
RZUT KONDYGNACJI Instalacja wodna			
Branż: Instalacja wodna			
Części Biurogo Szkoły Podstawowej w Rybniku nr 2, ul. Żelazka, ul. Z. Budowa Szkoły Wiodzącej.			
Główny Projektant		Rybnik	
mgr inż. B. B. B.		ul. ...	
Kierownik		ul. ...	
mgr inż. K. K.		ul. ...	
Projektant		ul. ...	
mgr inż. S. S.		ul. ...	
Data		1:50	
Szkic		S-01	