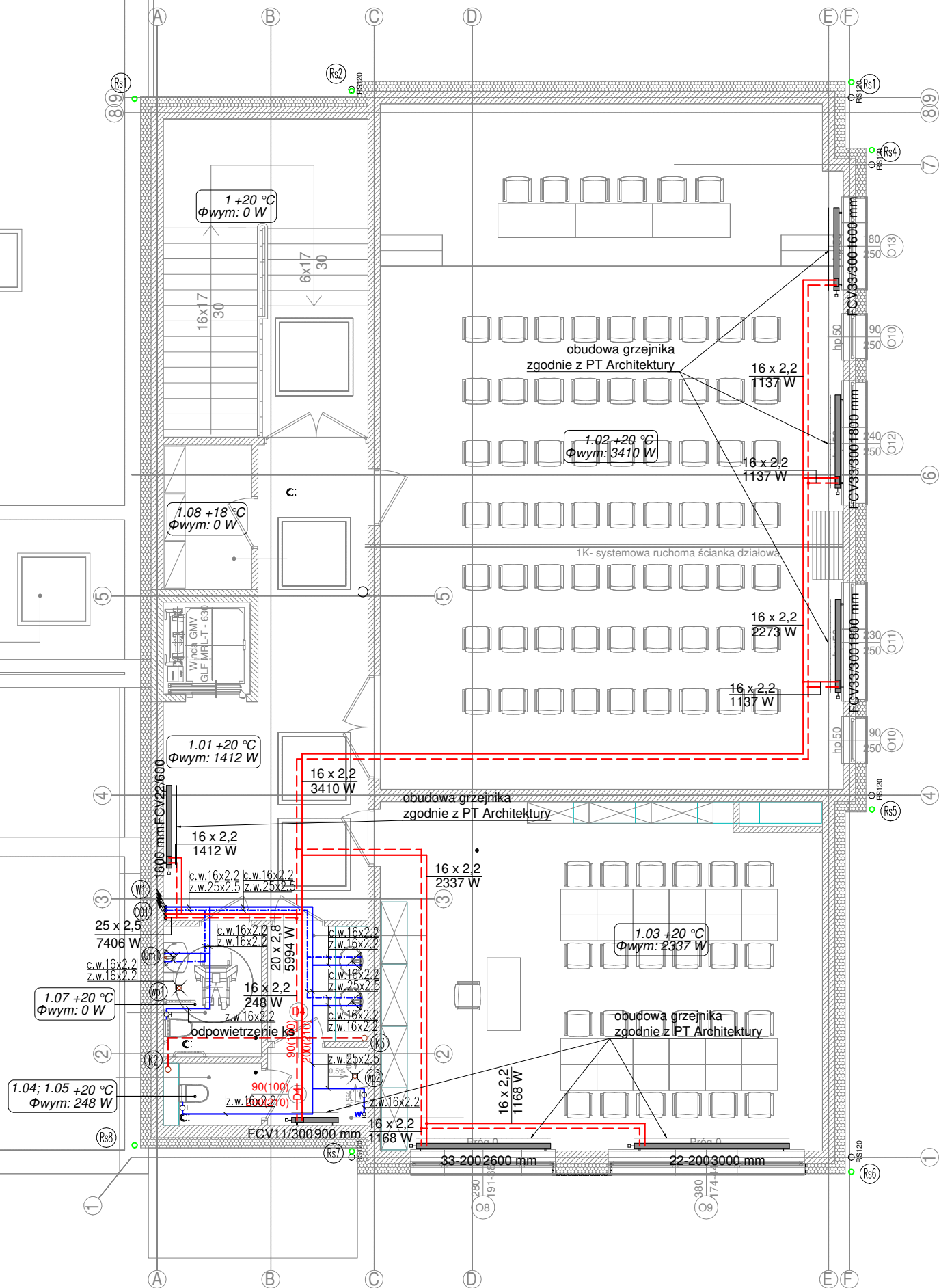


BUDYNEK ISTNIEJĄCY



LEGENDA:

	o	oznaczenie pionu kanal. sanit.
		oznaczenie wpustu podłogowego
		oznaczenie pionu c.o.
		oznaczenie pionów wodnych
		oznaczenie rury spustowej
		kanalizacja sanitarna pod stropem
		kanalizacja sanitarna pod posadzką
		przewód c.o. zasilanie. Stal zaciskana- pod stropem
		przewód c.o. powrót. Stal zaciskana- pod stropem
		c.o. zasilanie PE-X- w posadzce
		c.o. powrót PE-X- w posadzce
		przewód wody ciepłej PP- pod stropem
		przewód wody cyrkulacyjnej PP- pod stropem
		przewód wody zimnej PP- pod stropem
		przewód wody zimnej PE-X- w posadzce
		przewód wody ciepłej PE-X- w posadzce
		zawór ze złączką do węża
		zawór kulowy z kurkiem spustowym
		zawór kulowy odcinający
		zawór termostatyczny c.w.u.
		zawór odcinający
		regulacyjny automatyczny zawór równoważący
		punkt stały na instalacji wodnej
		bateria wannowa
		bateria z ruchomą wylewką
		oznaczenie rzędnej osi przewodów wody
		odejście przewodu do góry
		zejście przewodu w dół
		grzejnik stalowy płytowy zintegrowany
		typ/wysokość [mm]
		długość [mm]

Inwestor:		
Gmina Rewal – 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
Nazwa inwestycji:		
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU		
Adres:		
NIECHORZE ul. Szczecińska 6a dz. 80/5 obręb Niechorze		
Generalny Projektant:		
...Podklady\2021.06.16 rzuty przekroje\Wklejony obrazek #211.png		
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY I TECHNICZNY		
Branża:		
SANITARNA		
Projektant:		
mgr inż. Piotr Surdacki upr. nr ZAP/0108/PWOS/10		
Sprawdzający:		
mgr inż. Agnieszka Burak upr. nr ZAP/0105/PWOS/10		
Tytuł rysunku:		
RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJE WOD-KAN I CO		
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
07.2021r.	1:100	S.03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.		