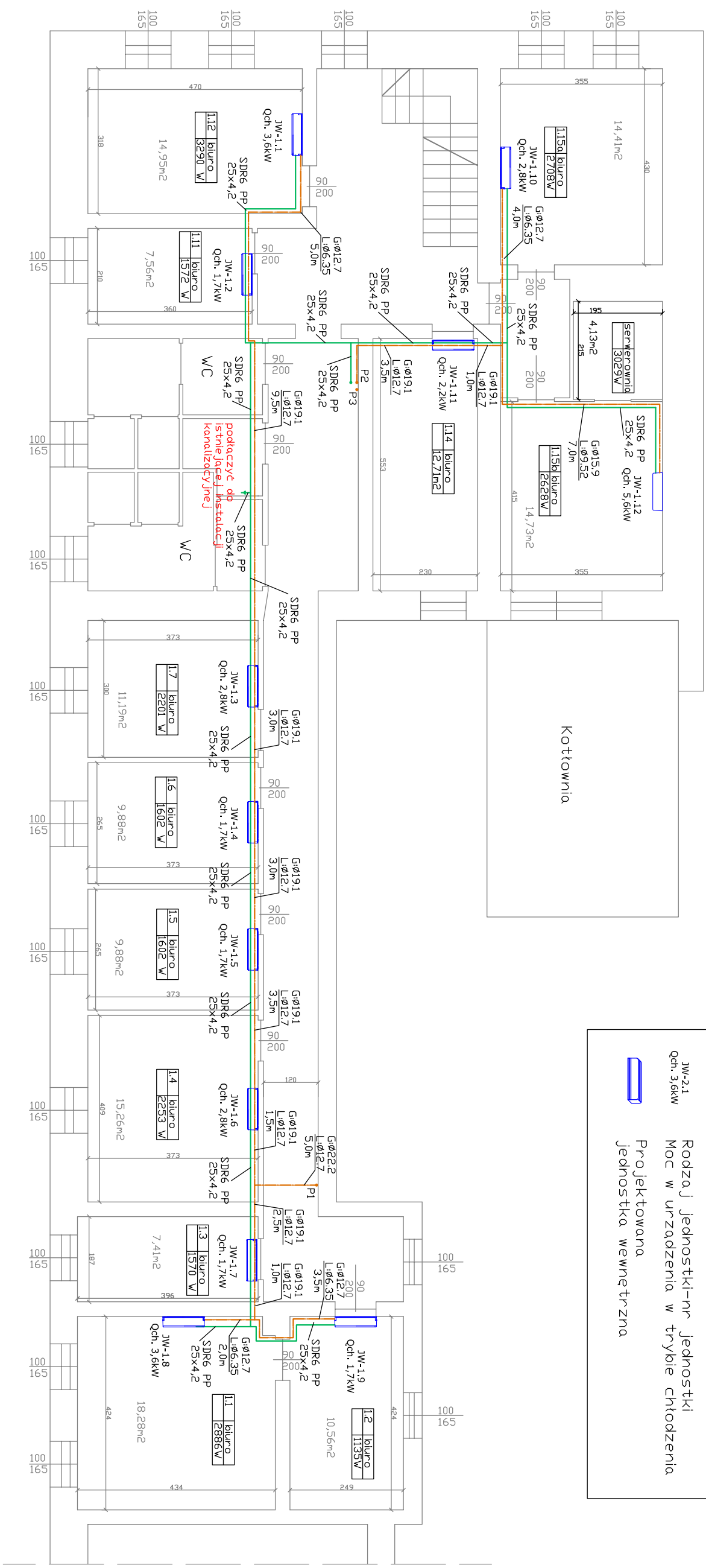


I Pietro



nr pom.	rodzaj pom.
	zyski ciepła w pom.

Legenda:

Przewód odprowadzenia skroplin

Przewód instalacji chłodniczej

JW-2.1
Qch. 3,6kW
Rodzaj jednostki-nr jednostki
Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia

Projektowana jednostka wewnętrzna

Zestawienie materiałów:

Rura miedziana zaizolowana

$$\emptyset_{19.1}: 1+2,5+1,5+3,5+3+3+9,5+3,5+1 = 28,5[m]$$

Ø15.9; 7 = 7[m]

Ø12.7: 3,5+2+1+1+2,5+5+1,5+1

$$+3,5+1+3+1+9,5+1+5+4,5+3,5+1+1+4 = 59,5[\text{m}]$$

ø9,52: 7 = 7[m]

ø6,35: 3,5+2+1+1+1+1+1+1+5+1+4= 21,5[m]

Rura SDR6 PP25x4,2: 7+4+1,5+3+2,5+1,5+5+2+3+3,5+6+4+3,5+4,5+4+1+1,5+3,5= 61[m]

Z uwagi na fakt, że obiekt jest istniejący, przed montażem instalacji klimatyzacyjnej oraz urządzeń klimatyzacyjnych, należy dokonać pomiarów kontrolnych parametrów wyładowania instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych w projekcie. W razie stwierdzenia kłótni związanych z wyładowaniem, należy powołać komisję nadzoru inwestorskiego oraz projektanta.

Instalacja klimatyzacji oraz oświetlenia awaryjnego budynku przy pl. Zwycięstwa 5 oraz pl. Kościelnym 6 w Rudnej	nr uprawnień	podpis
--	--------------	--------



ul. Piwowska 3
54-066 Wrocław NIP 895-000-70-6

nr projektu :	2023-07	nr umowy :	26.04.2023
studium :	PW	data :	06.2023

bronzó :	symbol nysunku :
sanitarna	

skola :	nr rjs :
---------	----------

Instalacja klimatyzacyjna – rzut piętra

1:100	3
-------	---