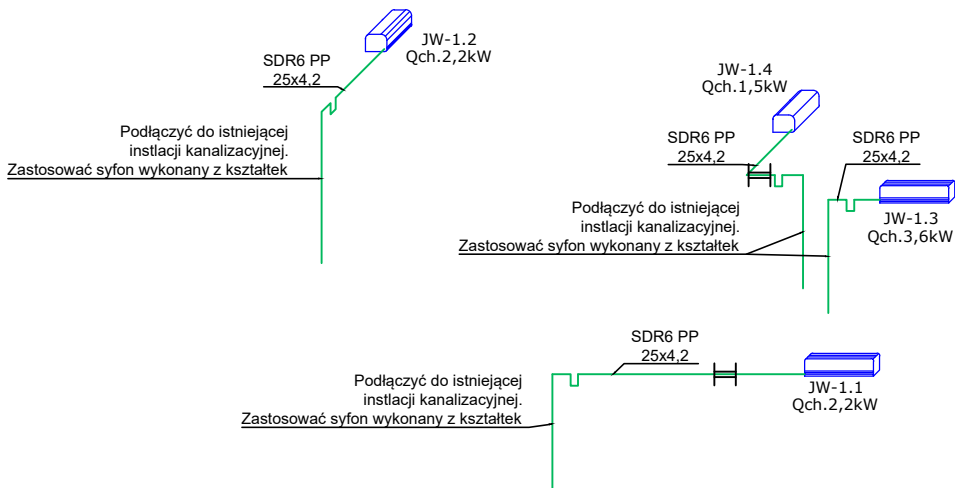
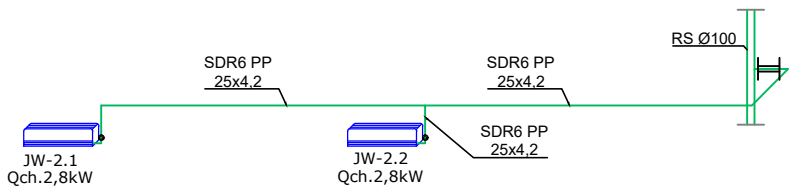


Budynek BPPN



Budynek BL



Legenda:

- Przewód odprowadzenia skroplin
- JW-2.1 Qch. 3,6kW Rodzaj jednostki-nr jednostki Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia
- Projektowana jednostka wewnętrzna
- Pompka skroplin
- Przebiecie przez ścianę

Zestawienie materiałów budynek BPPN:

- Jednostka wewnętrzna Qch-3,6kW: 1
- Jednostka wewnętrzna Qch-2,2kW: 2
- Jednostka wewnętrzna Qch-1,5kW: 1
- Jednostka zewnętrzna Qch-9,0kW: 1

Rura SDR6 PP25x4,2: 13,3[m]

Zestawienie materiałów budynek BL:

- Jednostka wewnętrzna Qch-2,8kW: 2
- Jednostka zewnętrzna Qch-5,3kW: 1

Rura SDR6 PP25x4,2: 10,7[m]

Z uwagi na fakt, że obiekt jest istniejący, przed montażem instalacji klimatyzacyjnej oraz urządzeń klimatyzacyjnych, należy dokonać pomiarów kontrolnych poprawności wymiarowania instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych w projekcie. W razie stwierdzenia kolizji związanych z wymiarowaniem, należy powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego oraz projektanta.

INWESTOR			Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Leśny Bank Genów Kostrzyca z siedzibą w Miłkowie 58-535 Miłków 300	
INWESTYCJA			Montaż urządzeń klimatyzacyjnych w budynkach BPPN i BL w Leśnym Banku Genów Kostrzyca	
gt. projektant:	nr uprawnień:	podpis:	ul. Piwowska 3 54-066 Wrocław NIP 895-000-70-67	
inż. Marek Babicki	261/83/WBPP		nr projektu:	nr umowy:
asystent:			2024-06	5/ZPP/U/2024
Igor Zwierz			stadium:	data:
			PT	07.2024 r.
			branża:	symbol rysunku:
			instalacyjna	
sprawił:			skala:	nr rys:
			1:100	4
temat rysunku:			Odprowadzenie skroplin – rozwinięcie aksonometryczne	