

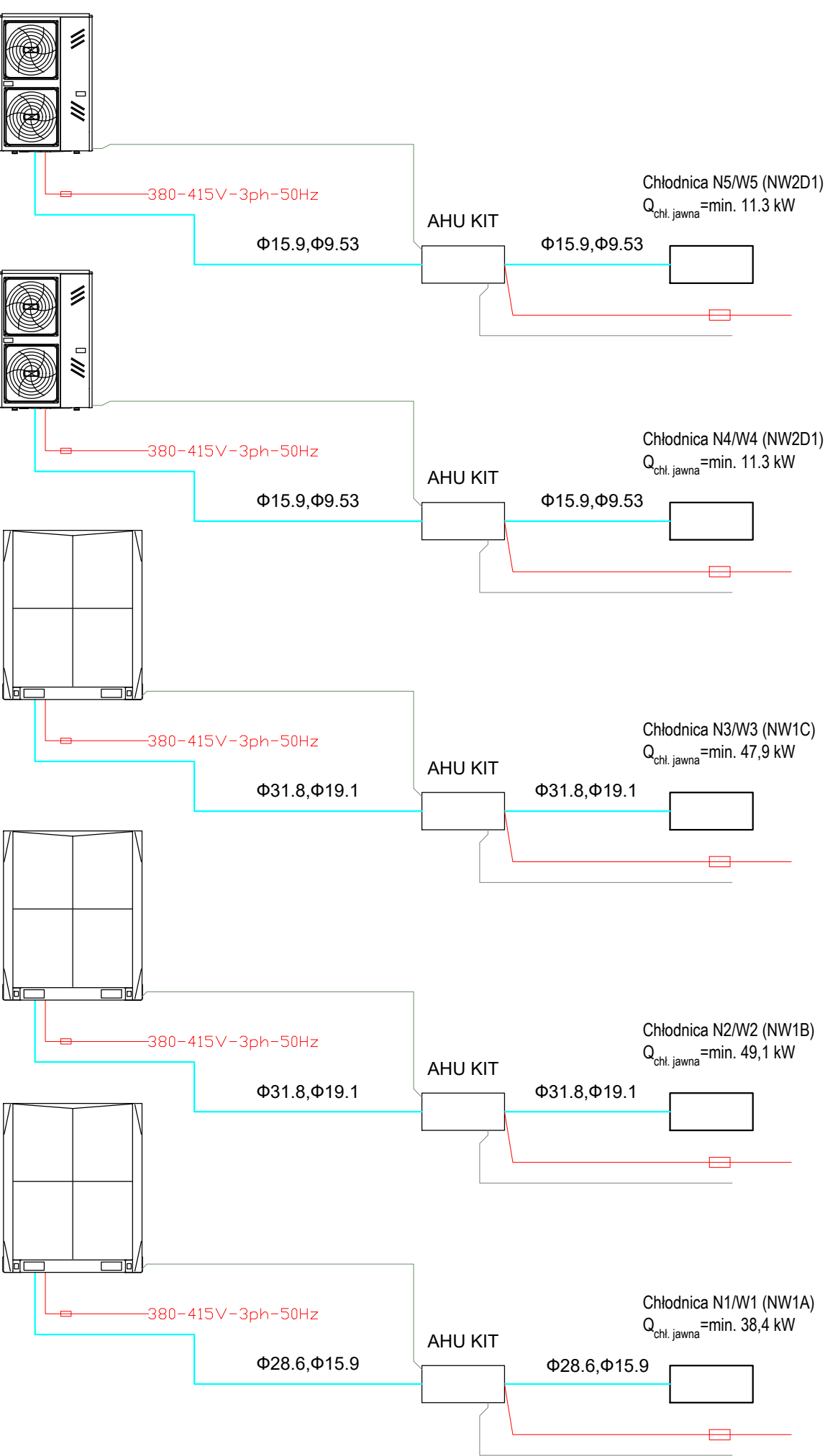
Agregat N5/W5 (NW2D1)
 $Q_{chłodnicza}$ = min. 14 kW
 $Q_{el\ max}$ = 3,95 kW,
380~415V/50/60Hz

Agregat N4/W4 (NW2D1)
 $Q_{chłodnicza}$ = min. 14 kW
 $Q_{el\ max}$ = 3,95 kW,
380~415V/50/60Hz

Agregat N3/W3 (NW1C)
 $Q_{chłodnicza}$ = min. 61,5 kW
 $Q_{el\ max}$ = 20,2 kW,
380~415V/50/60Hz

Agregat N2/W2 (NW1B)
 $Q_{chłodnicza}$ = min. 61,5 kW
 $Q_{el\ max}$ = 20,2 kW,
380~415V/50/60Hz

Agregat N1/W1 (NW1A)
 $Q_{chłodnicza}$ = min. 50 kW
 $Q_{el\ max}$ = 16 kW,
380~415V/50/60Hz



- Komunikacyjny przewód
- Przewód zasilający komunikacyjny
- Przewody chłodnicze
- Przewody zasilające elektryczne
- Komunikacyjny przewód

Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko			
Główny Urząd Statystyczny			
Unia Europejska Fundusz Spójności			
nazwa inwestycji			
Budowa instalacji schładzającej powietrze			
inwestor			
Główny Urząd Statystyczny, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa			
adres inwestycji			
Główny Urząd Statystyczny, Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa, dz. ewid. nr 2, ob. 50509			
jednostka projektowa			
NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499			
projektował			
opracował			
tytuł rysunku			
Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej - Schematy			
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	brak	06.2021	IS-WT-03