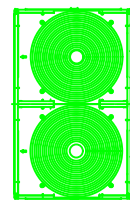
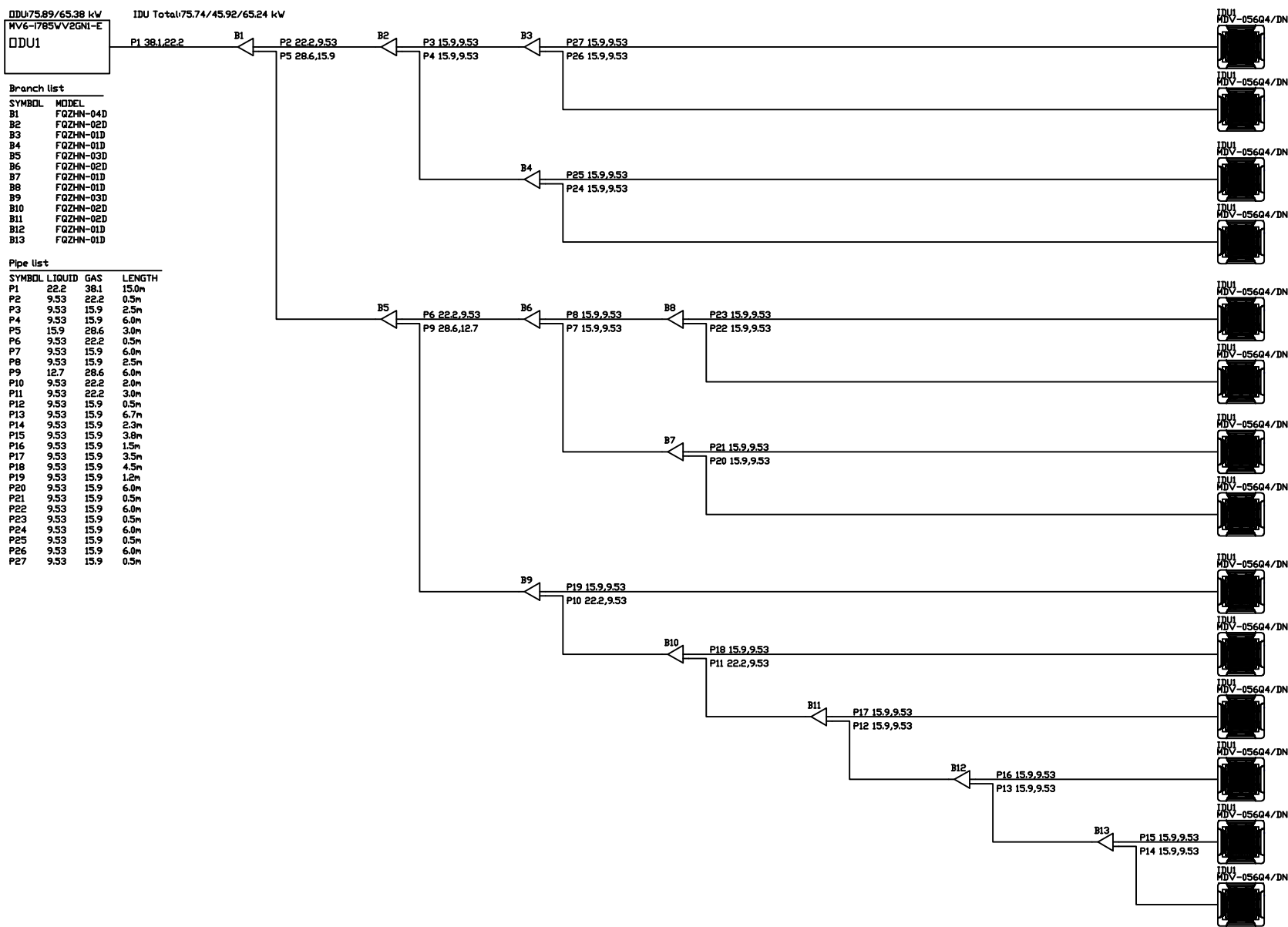
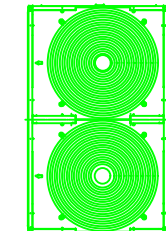


Piping Diagram  
Project Name: New Project  
System Name: Pows. strona



Typ: Agregat skraplający  
Model: MV6-560WV2GN1-E  
Producent: MDV  
Nominalna wydajność chłodnicza: 56.0 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 56.0 kW  
Nominalny pobór mocy el. chl.: 16.00 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 13.83 kW  
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 43-66 dB(A)  
Masa: 344.0 kg  
Wymiary : 1340/1635/825mm  
Zakres temp. dla chl.: -5~+48°C  
Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C



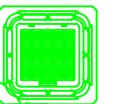
Typ: Agregat skraplający  
Model: MV6-785WV2GN1-E  
Producent: MDV  
Nominalna wydajność chłodnicza: 78.5 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 78.5 kW  
Nominalny pobór mocy el. chl.: 24.92 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 21.22 kW  
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 43-66 dB(A)  
Masa: 429.0 kg  
Wymiary : 1730/1830/850mm  
Zakres temp. dla chl.: -5~+48°C  
Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C



Typ: Scienny  
Model: MDV-022G/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 2.2 kW  
Wydajność grzewcza: 2.4 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 29-31 dB(A)  
Masa: 8.4 kg  
Wymiary: 555x280x203mm



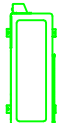
Typ: Scienny  
Model: MDV-056G/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 5.6 kW  
Wydajność grzewcza: 6.3 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 26-30 dB(A)  
Masa: 12.8 kg  
Wymiary: 550x315x223mm



Typ: Kaseta  
Model: MDV-056Q4/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 5.6 kW  
Wydajność grzewcza: 6.3 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 34-43 dB(A)  
Masa: 23.3 kg  
Wymiary: 904x230x840mm



Typ: Scienny  
Model: MSAFBU-12HRDN8-QRD0GW  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 2.6 kW  
Wydajność grzewcza: 2.9 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 21-41 dB(A)  
Masa: 7.5 kg  
Wymiary: 700x270x550mm



Typ: Agregat skraplający  
Model: MOBAU-12HRN8-QRD0GW  
Producent: MDV  
Nominalna wydajność chłodnicza: 3.5 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 3.5 kW  
Nominalny pobór mocy el. chl.: 1.24 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 0.96 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 53 dB(A)  
Masa: 28.3 kg  
Wymiary : 815/325/155mm  
Zakres temp. dla chl.: -15~+50°C  
Zakres temp. dla grz.: -25~+30°C

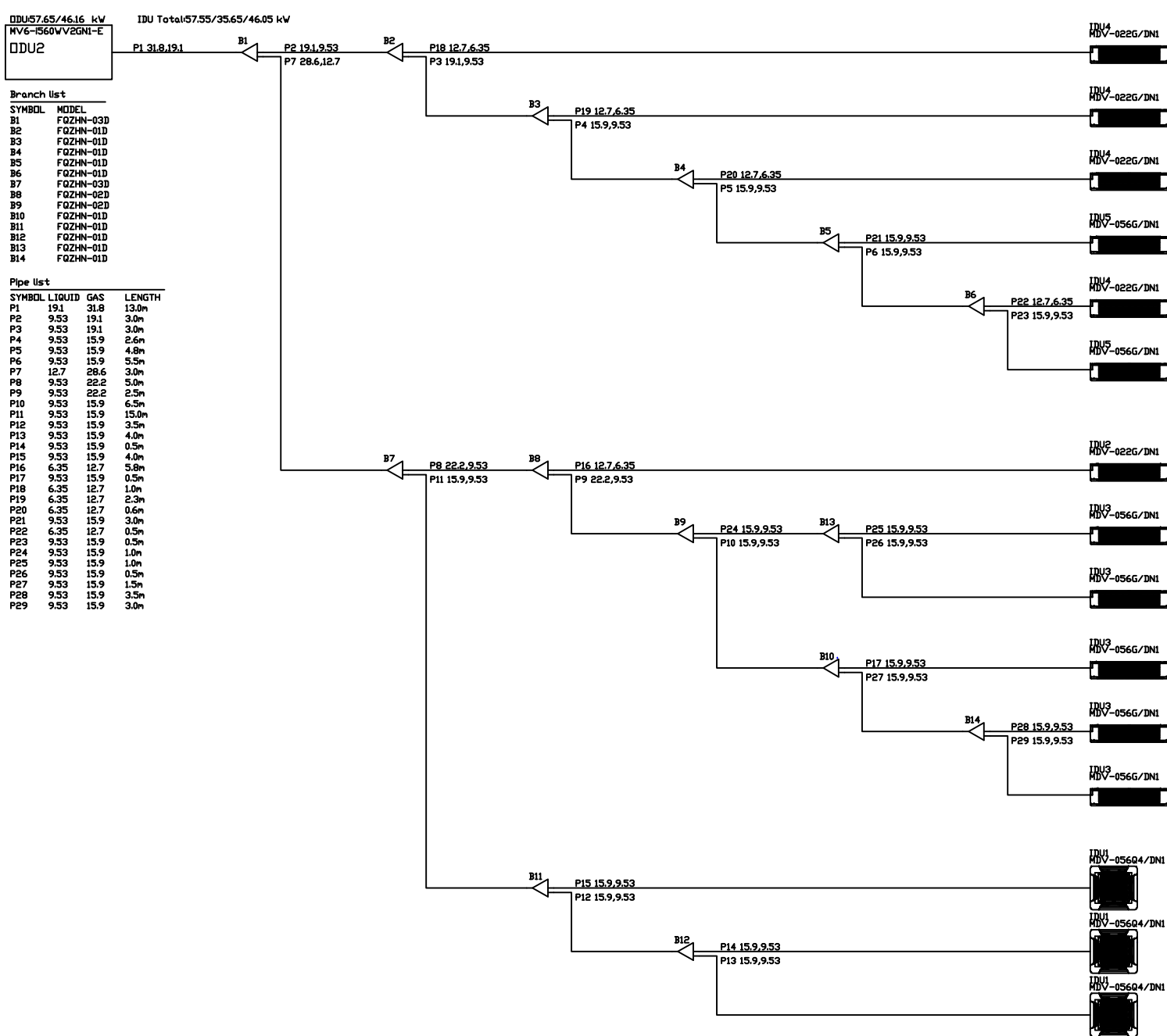


Typ: Agregat skraplający  
Model: MDV-V250W/DRN1  
Producent: MDV  
Nominalna wydajność chłodnicza: 28.0 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 28.5 kW  
Nominalny pobór mocy el. chl.: 7.80 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 6.80 kW  
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 60 dB(A)  
Masa: 146.5 kg  
Wymiary : 1220/320/1556mm  
Zakres temp. dla chl.: -15~+46°C  
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C



Typ: Agregat skraplający  
Model: MV6-500WV2GN1-E  
Producent: MDV  
Nominalna wydajność chłodnicza: 50.0 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 50.0 kW  
Nominalny pobór mocy el. chl.: 14.70 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 12.20 kW  
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 43-65 dB(A)  
Masa: 295.0 kg  
Wymiary : 1340/1635/850mm  
Zakres temp. dla chl.: -5~+48°C  
Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C

Piping Diagram  
Project Name: New Project  
System Name: Pows. strona



INWESTOR	
ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH 87-800 WŁOCŁAWEK UL.OSTROWSKA 30	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej Włocławek, ul. Wierszawska 11/13 dz. nr 218/11 KM52. Instalacja wod-kan, ppoż., co, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANDA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMATY MONTAŻOWE INSTALACJI KLIMATYZACJI	
DATA WYDANIA	15.11. 2019 ROK
NR RYSUNKU	
P. B. . 1 8	
PRACA AUTORSKA / AUTENTYCZNE: NIE/DO PROJEKTU BEZ PODPISU PRACA AUTORSKA/DO PROJEKTU BEZ AUTORSKIM PODPISU ODPOWIEDZIALNOŚĆ: PRACOWNIK AUTORSKI/PROJEKTOWY ARCHITEKTOWY/ARCHITEKTOWO-INŻYNIERSKI URZĘDNIKTWO NA PROJEKTOWE USTAWY CHŁ. I G. 2006, 2009, 2014 AUTORSKI I PRAWNICI PROJEKTOWYCH (Dla Użytkownika 2006, 2009, 2014)	
SKALA	
1:50	