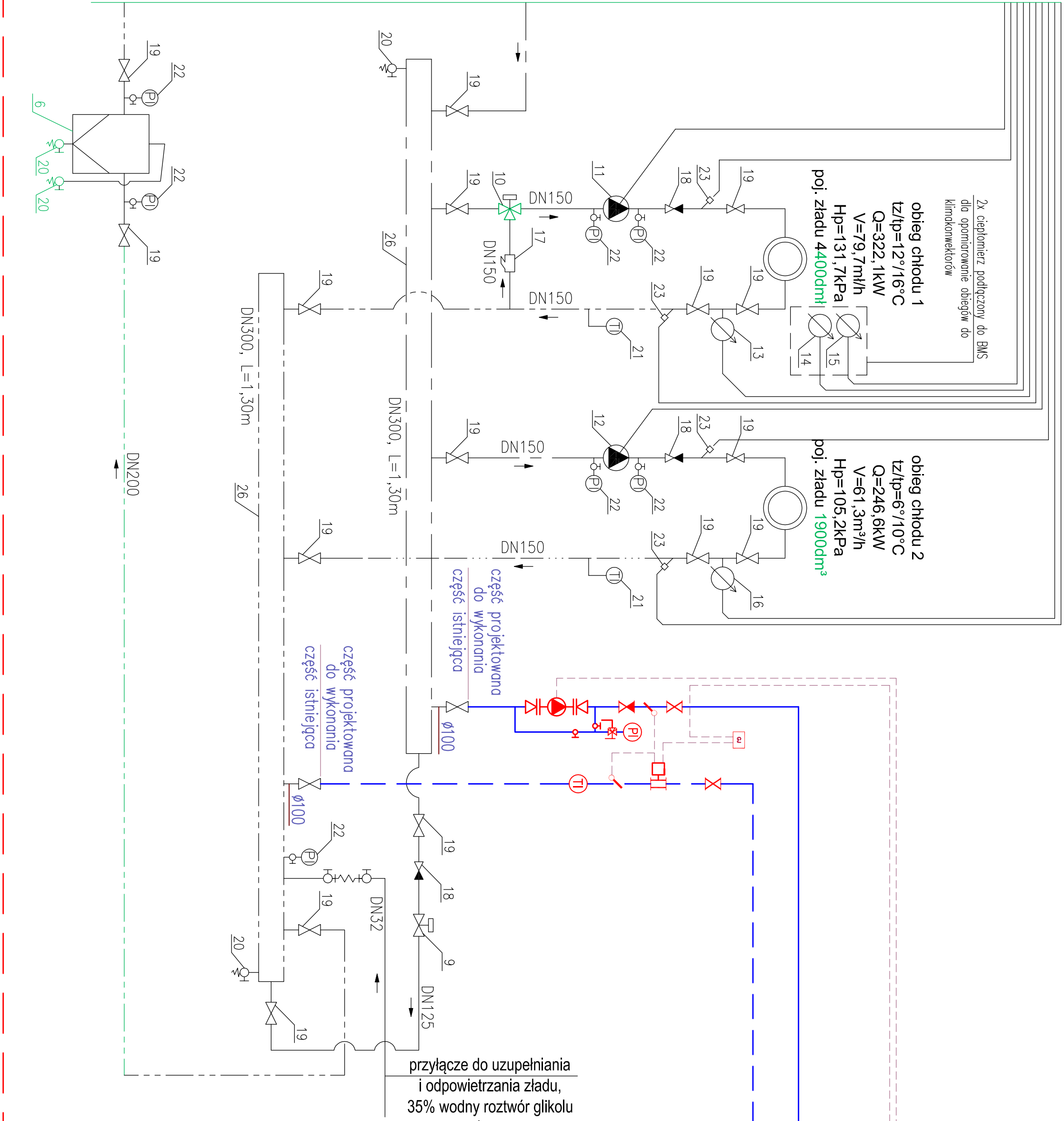


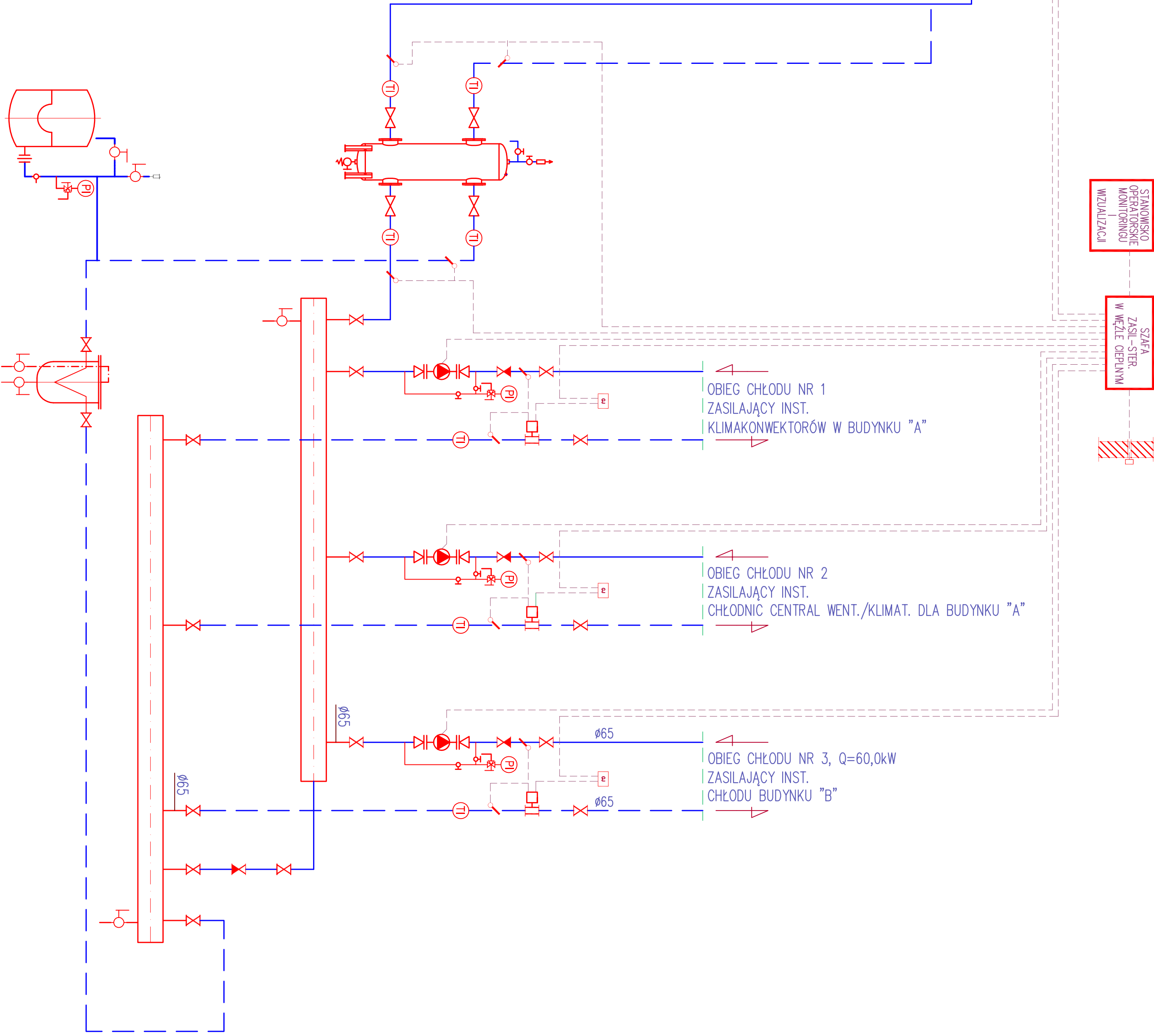
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI CHŁODU W BUDYNKU "A" Z WŁĄCZENIEM DO ROZDZIELNI CHŁODU W BUDYNKU "A2"

CZĘŚĆ TECHNOLOGII ZLOALIZOWANA NA DACHU BUDYNKU "A2"



1	Agregat wody lodowej AM1.1; AM1.2 typ EWA1300B-J6B1 o nośnościowej mocy 2x319,4kW	Zast. Dolin
2	Zowór bezpieczeństwa S/R1915.1 i 1/4" csa, przez otwór 3bory	Zast. SFR
3	Dedykowany do agregatu pompa obiegowa, pojedyncza o wysokim podnoszeniu	Zast. Dolin
4	Sprężarka hydrauliczna przeznaczona do pracy w następujących warunkach	Zast. Dolin
5	Przepływomierz glikolu o przepływie min. 150m³/h, np. SP-6250/650	Zast. Dolin
6	Filtr podmuśnikowy przyłącze kołnierzone DN200	Zast. Dolin
7	Separator powietrza przyłącze kołnierzone DN200	Zast. Dolin
8.1	Kłapa oddająca międzykołnierzowo, szczelna on/off, za ogrzaniem typ V5412B1074 DN125 kvs1030 z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
8.2	Kłapa oddająca międzykołnierzowo, szczelna on/off, za ogrzaniem typ V5412B1074 DN125 kvs1030 z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
9	Zowór regulacyjny z nastawą ręczną (krzyż) na przewodzie między rozdzielaczami	Zast. Horewell
10	Zowór bezpieczeństwa z nastawą ręczną (krzyż) na przewodzie między rozdzielaczami	Zast. Horewell
11	Pompa obrotowa z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
12	Pompa obrotowa z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
13	Pompa obrotowa z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
14	Pompa obrotowa z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
15	Pompa obrotowa z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
16	Pompa obrotowa z silownikiem 24Vdc, sterowane z BMS	Zast. Horewell
17	Filtr przyłącze kołnierzone DN150	Zast. Horewell
18	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
19	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
20	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
21	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
22	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
23	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
24	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
25	Zowór bezpieczeństwa przyłącze kołnierzone o średnicy przewodu na którym jest zamontowany	Zast. Horewell
26	Rozdzielacz (zasilenie i powrót)	Zast. Horewell

CZĘŚĆ TECHNOLOGII ZLOALIZOWANA W BUDYNKU "A"



UWAGA

- PRZYLĄCZE CZYNNIKA CHŁONICZEGO (OBIEG CHŁODU NR 3) DLA POTRZEB CHŁODZENIA BUDYNKU "B" NALEŻY WYPROWADZIĆ PRZĘZ ŚCIANĘ BUDYNKU "A" NA DACH BUDYNKU "B" I PRZEWODY ZAŚLEPIĆ
- ELEMENTY PRZEDSTAWIONE W KOLORZE DO WYKONANIA

ZALACZNIK DO PFU