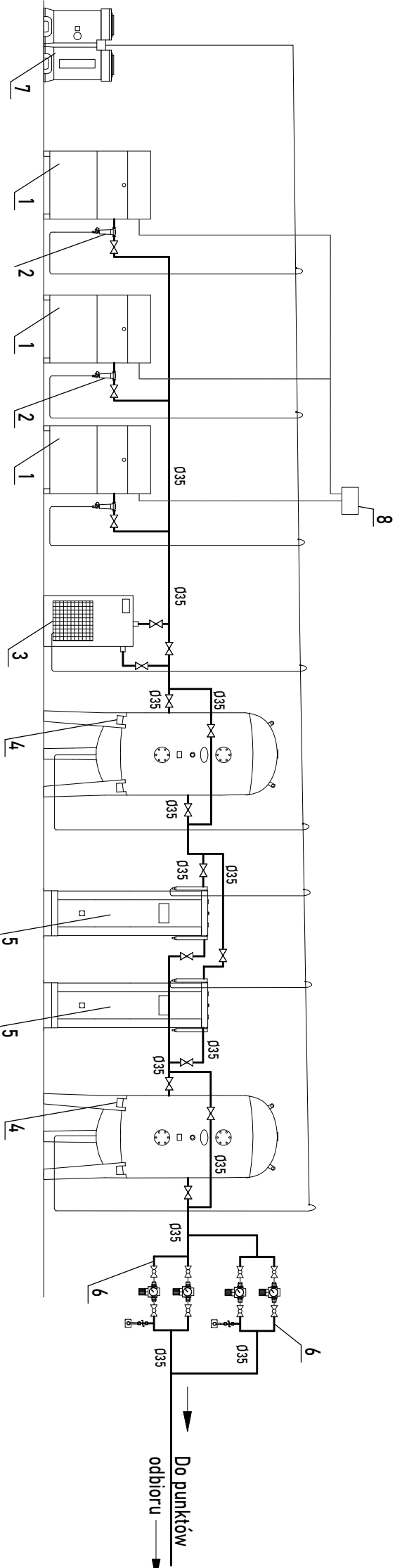


SPRĘŻARKOWNIA			
Opiszenie	rod	Uwagi	
1 Sprężarka powietrza Q=300 m³/h @ 10 bar	3	Zasilanie 2x230 V, 400V	
2 Sprężarka olejowa z automatycznym odpływem kondensatu	3	Sprężarka mechaniczna na sprężenie, sterowana elektrycznie, zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla automatycznego odpływu kondensatu	
3 Kondensatnik	1	Kondensatnik automatyczny, zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla automatycznego odpływu kondensatu	
4 Wyprowadzenie powietrza do atmosfery	2	Zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla odprowadzenia do atmosfery	
5 Zestawienie filtry w automatycznym odpływie kondensatu	2	Zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla automatycznego odpływu kondensatu	
6 Podwójny automatyczny sprężarkowy	2	Zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla automatycznego odpływu kondensatu	
7 Sprężarka mechaniczna z odpływem kondensatu	1	Zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla automatycznego odpływu kondensatu	
8 Sprężarka mechaniczna z odpływem kondensatu	1	Zasilanie 2x230V (maks. 2x100V) dla automatycznego odpływu kondensatu	

SPRĘŻARKOWNIA



LEGENDA: — SPRĘŻONE POWIETRZE
— KONDENSAT

UMIAG: 1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac należy przedstawić przedmiotowy zakres prac projektowych wymagane jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu.
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamówienia rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel.: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁOWY W KIELCACH
UL. GRUNWALDZKA 45, 25 - 736 KIELCE

Tytuł:				Tytuł:			
Adres obiektu:				Adres obiektu:			
Branża:				Branża:			
Nr proj.:		20-07-04		Etap:		Etap:	
Data:		09.2020		NAZWISKO		PODPIS	
FUNKCJA		NAZWISKO		PODPIS		PODPIS	
Projektował:		mgr inż. Włodek Zieliński nr upr. SWK0057/PODS107					
Sprawił:		mgr inż. Paweł Śmiech nr upr. KL-502002					
Tytuł:				Tytuł:			
Źródło sprężonego powietrza				Źródło sprężonego powietrza			
Revizja:		A		Skala:		Skala:	
				1:50		Rys.:	
						S-10	