

POZ.	OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	TYP – KOD	UWAGI
<b>Instalacja elektryczna Stacji Sprężonego Powietrza</b>					
	<b>M1-3</b>	Pompy próżniowe	3 szt.	R5 0250D	BuSCH; Pn=5,5kW
	<b>T-SV</b>	Tablica zasilająco – rozdzielcza	1 szt.		wykonanie indywidualne
	<b>S-SV</b>	Tablica sterownicza	1 szt.		wykonanie indywidualne
	<b>B1-3VR</b>	Manometry kontaktowe	3 szt.		według zestawienia rysunku 12.2A
	<b>B1V</b>	Przetwornik podciśnienia	1 szt.		według zestawienia rysunku 12.2A
<b>Tablica zasilająco - rozdzielcza T-SV</b>					
	<b>F1-3H</b>	Wyłącznik nadprądowy	3 szt.	S 301 C-0,5	LEGRAND
	<b>F1-3S</b>	Wyłącznik nadprądowy	3 szt.	S 302 C2	LEGRAND
	<b>F5</b>	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 302 B6	LEGRAND
	<b>F6</b>	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 302 C6	LEGRAND
	<b>F1-3</b>	Wyłącznik nadprądowy	3 szt.	S 303 C20	LEGRAND
	<b>F1P</b>	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 304 C20	LEGRAND
	<b>F2P</b>	Ochronnik przeciwprzepięciowy	1 szt.		LEGRAND 4P, In=5kA; Up=1,2kV; Imax=15kA
	<b>H1-3</b>	Lampki sygnalizacyjne modułowe	3 szt.	L 303	LEGRAND 230V AC, zielona, NF 230
	<b>Q1</b>	Rozłącznik izolacyjny	1 szt.	VISTOP 63	LEGRAND; 63A
	<b>TR1</b>	Transformator bezpieczeństwa	1 szt.	TR 363	LEGRAND; 230/24V AC; 63VA
	<b>FT1-3</b>	Wyłącznik silnikowy	3 szt.	M 250 S 1r/1z 16	LEGRAND; 10-16A; 140A
	<b>FT1-3P</b>	Styk pomocniczy wyłącznika silnikowego	3 szt.	PS M 250	LEGRAND; konfiguracja 2z; 6A
	<b>K1-4</b>	Stycznik	3 szt.	SM 320 24-4z	LEGRAND; 24V AC; 4P; 20A
		Styki pomocnicze do styczników	3 szt.	PS 385	LEGRAND; 1z+1r;
	<b>S1</b>	Przełącznik	1 szt.	FR 312	LEGRAND; 2x(1z+1r); 20A
	<b>K11, K21 K31</b>	Stycznik pomocniczy	3 szt.	SM 316 24-zr	LEGRAND; 24V AC; 16A; 1z+1r
	<b>KT1-3</b>	Przełącznik czasowy	3 szt.	RC 312	LEGRAND; 12..230V AC/DC; 1z+1r; opóźnienie wyłączenia
	<b>F1-3K</b>	Styki pomocnicze wyłączników nadprądowych	3 szt.	PS 354	LEGRAND; 2x(1z+1r)
	<b>XV</b>	Listwa zaciskowa z zacisków jednoobwodowych	-	VIKING 1 TOR 2,5mm <sup>2</sup>	LEGRAND
<b>Układy sterowania ze sterownikiem nadrzędnym S-SV</b>					
	<b>S-SV-1</b>	Sterownik	1 szt.	CPU 1212C	SIEMENS; Simatic S7-1200; AC/DC/Przełącznik; 8 IN, 6 OUT, 2 analog IN
	<b>S-SV-2</b>	Panel operatorski	1 szt.	KP300 Basic Mono	SIEMENS;
Faza :	Data opracowania :	Nr archiwalny :	Skala :	<b>ENICA</b> ul. Łozowska 52m5 30-038 Kraków	
<b>PW</b>	<b>2013-08</b>	<b>11A-1308</b>	-	<b>33.5A</b>	
Inwestor :				Temat projektu :	
<b>SPZOZ, 30-038 Sanok, ul. 800-lecia 26</b>				Maszynownia próżni medycznej dla Szpitala Specjalistycznego w Sanoku	
Inwestycja :				Treść rysunku :	
<b>Szpital Specjalistyczny w Sanoku 30-038 Sanok, ul. 800-lecia 26</b>				Stacja próżni – instalacja elektryczna - wykaz elementów	
Projektant	Nr upr.	Podpis	Projektant :	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Jacek Papierz	60/90				
Opracował :	Nr upr.	Podpis	Sprawdził :	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Konrad Papierz					