

POZ.	OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	TYP – KOD	UWAGI
Instalacja elektryczna Stacji Sprężonego Powietrza					
	M1-2	Agregaty sprężarkowe	2 szt.	AB40-380-400B	AIRPOL; 7,5kW; istniejące
	T-SSP	Tablica zasilająco – rozdzielcza	1 szt.		wykonanie indywidualne
	S-SSP	Tablica sterownicza	1 szt.		wykonanie indywidualne
	M1-B1 M2-B1	Regulatory ciśnienia	2 szt.		dostawa AIRPOL; wyposażenie agregatów sprężarkowych
	B1P	Przetwornik ciśnienia	1 szt.	PC-28 /-1...15Bar/PD/M	APLISENS; +0,1...-15Bar = 4...20mA
Tablica zasilająco - rozdzielcza T-SSP					
	F1-3H	Wyłącznik nadprądowy	3 szt.	S 301 C-0,5	LEGRAND
	F1S	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 302 C2	LEGRAND
	F4	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 302 B6	LEGRAND
	F5	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 302 C6	LEGRAND
	F3	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 302 C16	LEGRAND
	F1 F2	Wyłącznik nadprądowy	3 szt.	S 303 C20	LEGRAND
	F1P	Wyłącznik nadprądowy	1 szt.	S 304 C20	LEGRAND
	F2P	Ochronnik przeciwprzepięciowy	1 szt.		LEGRAND 4P, In=5kA; Up=1,2kV; Imax=15kA
	H1-3	Lampki sygnalizacyjne modułowe	3 szt.	L 303	LEGRAND 230V AC, zielona, NF 230
	Q1	Rozłącznik izolacyjny	1 szt.	VISTOP 63	LEGRAND; 63A
Układy sterowania ze sterownikiem nadrzędnym S-SSP					
	S-SSP-1	Sterownik	1 szt.	CPU 1212C	SIEMENS; Simatic S7-1200; AC/DC/Przełącznik; 8 IN, 6 OUT, 2 analog IN
	S-SSP-2	Panel operatorski	1 szt.	KP300 Basic Mono	SIEMENS;
Wyposażenie dodatkowe sterowników własnych sprężarek powietrza					
	M1-Q1K M2-Q1K	Styk pomocniczy stycznika	2 szt.	LA1-DN10	TELEMECANIQUE; 1xNO; do styczników LC1; mocowanie boczne
Faza : PW		Data opracowania : 2013-08	Nr archiwalny : 11A-1308	Skala : -	ENICA ul. Łozowska 52m5 30-038 Kraków Nr rysunku 34.5A
Inwestor : SPZOZ, 30-038 Sanok, ul. 800-lecia 26				Temat projektu : Maszynownia próżni medycznej dla Szpitala Specjalistycznego w Sanoku	
Inwestycja : Szpital Specjalistyczny w Sanoku 30-038 Sanok, ul. 800-lecia 26				Treść rysunku : Stacja sprężonego powietrza – instalacja elektryczna - wykaz elementów	
Projektant mgr inż. Jacek Papierz	Nr upr. 60/90	Podpis	Projektant : mgr inż. Jacek Papierz	Nr upr. 60/90	Podpis
Opracował : mgr inż. Konrad Papierz	Nr upr.	Podpis	Sprawdził :	Nr upr.	Podpis