

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Glikolowa instalacja chłodnicza z odzyskiem ciepła			
1	KNR 7-24	Agregat chłodniczy glikolowy o wydajności 145-150 kW / to = -7°C	szt.		
d.1	0153-10				
	kalk. własna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 7-24	Skrapacz powietrzny o wydajności 145 -150 kW	szt.		
d.1	0108-01				
	kalk. własna				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 7-24	Chłodnica powietrza glikolowa o wydajności 55-60 kW	szt.		
d.1	0130-07				
	kalk. własna				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Automatyka chłodnicza	kpl		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 5-08	Sterowanie elektryczne	kpl		
d.1	0404-11				
	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Odzysk ciepła	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 7-	Płuczka węglowa o wydajności 600 kgCO2/24h	szt.		
d.1	24(wł) 0116-				
	01				
	kalk. własna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 7-	Generator azotu o wydajności 25 m3/h	szt.		
d.1	24(wł) 0124-				
	01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Freonowa instalacja chłodnicza z odzyskiem ciepła			
9	KNR 7-24	Agregat chłodniczy o wydajności 65-70 kW / to = -25oC	szt.		
d.2	0153-08				
	kalk. własna				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 7-24	Skrapacze powietrzne o wydajności 95-100 kW	szt.		
d.2	0108-01				
	kalk. własna				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 7-24	Chłodnica powietrza freonowa o wydajności 55-60 kW	szt.		
d.2	0130-07				
	kalk. własna				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 7-24	Automatyka chłodnicza	kpl		
d.2	0310-09				
	kalk. własna				
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 5-08	Sterowanie elektryczne	kpl		
d.2	0404-04				
	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 7-24	Rurociąg chłodniczy izolowany	kpl		
d.2	0235-07				
	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15		Odzysk ciepła	kpl		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-15	Zbiorniki 8m3	szt.		
d.2	0122-13				
	kalk. własna		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000

