

20H/W

ESTIMACIONE VESEKANYCH MYRIKOVY BUDOVY
 NENTRIACI MECHANIZMEI V PRILISSELENICHYCH NEUTRALIZACIYNYH VESEKANYH
 SHEL'KOVICHYAN

nr pom.	preraznaczenie	ty powiazani	Nawien		Mysky		Nachyzyka		Harcas		ciszy	LUMBI		
			projekt	uzyskany	projekt	uzyskany	projekt	uzyskany	norma	tytyk				
2/80	sterowaniq	160x550	120	140							ZCN			
2/81	sala RTG 1	400x200 400x200	285	293	280 600	290 588	-310	-298	35	42	ZCN			
			285	290							ZCN			
			570	583							ZCN			
2/82	sterowaniq	315x200 315x200	200	193	300	292	0	-6	35	39,9	ZCN			
											220	206	ZCN	
2/83	pokoj przygotowania	160x250	220	206	220	212	0	-6	35	39,9	ZCN			
											280	250	ZCN	
											160	266	ZCN	
2/88	sala RTG 3	400x600 400x600	520	518	120 500	128 503	-100	-113	35	38,1	ZCN			
											200x315	200x315	ZCN	
											200x400	200x400	ZCN	
2/119	sala RTG 2	400x200 400x200	260	240	620	631	-100	-121	35	51,8	ZCN			
											260	262	ZCN	
											520	502	ZCN	
			2150	2112	2640	2636	-100	-121	35	51,8	Z			

Projeklowane temp. powietrze -25°C
 Maksymalne temp. powietrze w pomieszczeniu -38,5°C
 temp. powietrza w pomieszczeniu -38,5°C