

TG						
Lp		ilość	moc[W]	wartość[kW]	wsp. jednoczesności	wartość[kW]
1	Tablica TP	1	25000	25,00	0,5	12,50
2	Oświetlenie	1	5000	5,00	0,5	2,50
3	Gniazda	1	15000	15,00	0,3	4,50
4	PEL	6	1200	7,20	0,3	2,16
5	Wentylatory	1	5000	5,00	0,7	3,50
6	Centrala NW1	1	15000	15,00	0,7	10,50
7	Centrala NW2	1	7000	7,00	0,7	4,90
8	Centrala NW3	1	25000	25,00	0,7	17,50
9	Centrala NW4	1	7000	7,00	0,7	4,90
10	Grzałka	1	3000	3,00	0,7	2,10
11	Pompa obiegowa	1	240	0,24	0,7	0,17
12	Kocioł	1	1400	1,40	0,7	0,98
13	Jednostka zewnętrzna	3	5500	16,50	0,7	11,55
14	Zestaw do podnoszenia ciśnienia	1	2200	2,20	0,7	1,54
15	Wentylator	2	75	0,15	0,5	0,08
16	Podgrzewacz	4	1500	6,00	0,5	3,00
17	Rezerwa	1	18000	18,00	1,0	18,00
	Razem			158,7		100,4
				moc zainstalowana		moc szczytowa
				wsp. jednoczesności	0,63	

TK						
Lp		ilość	moc[W]	wartość[kW]	wsp. jednoczesności	wartość[kW]
1	Oprawy oświetleniowe	1	2000	2,00	0,7	1,40
2	Gniazda	1	3000	3,00	0,3	0,90
3	Technologia kuchni	1	113000	113,00	1,0	113,00
4	Rezerwa	1	5000	5,00	1,0	5,00
	Razem			123,0		120,3
				moc zainstalowana		moc szczytowa
				wsp. jednoczesności	0,98	

TP						
Lp		ilość	moc[W]	wartość[kW]	wsp. jednoczesności	wartość[kW]
1	Oprawy oświetleniowe	1	5000	5,00	0,7	3,50
2	Gniazda	1	9000	9,00	0,3	2,70
3	PEL	2	1200	2,40	0,3	0,72
5	Rezerwa	1	1000	1,00	1,0	1,00
	Razem			17,4		7,9
				moc zainstalowana		moc szczytowa