

### BILANS MOCY OŚWIETLENIOWEJ

LP	POMIESZCZENIA	moc ośw. (W)	współczynniki jednoczesności kj	moc ośw. rzeczywista (W)	powierzchnia pom. m2	czas świecenia h/rok	moc na W/m2 max wart.	roczne zużycie energii Wh/(m2*rok)	sposób sterowania
1	POSTERUNEK	1200	0,8	960	167,0	2500	5,7	14371,3	wyłączniki, wyl. zmierzch.
2	GARAŻ	350	0,1	35	48,0	2500	0,7	1822,9	czujniki ruchu

### ZESTAWIENIE SUMARYCZNE

moc ośw. sumaryczna (W)	współczynniki jednoczesności kj	moc ośw. rzeczywista (W)	suma powierzchni powierzchni budynku m2	czas świecenia h/rok	moc jednostkowa W/m2 max wart.	roczne zużycie energii Wh/(m2*rok)
1550	0,6	995	215,0	2500	4,6	11569,77

0% czujniki ruchu  
100% sterowane ręcznie  
max wartość mocy jednostkowej klasa kryteriów A