

Lp.	Rodzaj odbiornika	ilość [szt.]	Pi - moc zainstalowana [kW]	kj - współczynnik jednoczesności	Pz - moc zapotrzebowana [kW]	cosφ - współczynnik mocy	U [kV]	I [A]
Biuro (POM.2.2)								
1	Instalacja oświetlenia podstawowego	1	0,138	0,6	0,0828	0,8	0,4	0,149
2	Gniazda 230V	1	5	0,2	1	0,8	0,23	3,138
	SUMA:	-	5,138	-	1,08	-	-	-
Łazienka (POM.2.3)								
1	Instalacja oświetlenia podstawowego	1	0,046	0,6	0,0276	0,8	0,4	0,050
2	Gniazda 230V	1	1	0,2	0,2	0,8	0,23	0,628
	SUMA:	-	1,046	-	0,23	-	-	-
Łazienka (POM.2.4)								
1	Instalacja oświetlenia podstawowego	1	0,046	0,6	0,0276	0,8	0,4	0,050
2	Gniazda 230V	1	1	0,2	0,2	0,8	0,23	0,628
	SUMA:	-	1,046	-	0,23	-	-	-
Kuchnia (POM.2.5)								
1	Instalacja oświetlenia podstawowego	1	0,092	0,6	0,0552	0,8	0,4	0,100
2	Gniazda 230V	1	4	0,2	0,8	0,8	0,23	2,510
	SUMA:	-	4,092	-	0,86	-	-	-
Salka Dydaktyczna (POM.2.6)								
1	Instalacja oświetlenia podstawowego	1	0,345	0,6	0,207	0,8	0,4	0,373
2	Gniazda 230V	1	20	0,2	4	0,8	0,23	12,551
	SUMA:	-	20,345	-	4,21	-	-	-
Korytarz (POM.2.7)								
1	Instalacja oświetlenia podstawowego	1	0,115	0,6	0,069	0,8	0,4	0,124
	SUMA:	-	0,115	-	0,07	-	-	-
	SUMA:	-	31,782	-	6,67	0,8	0,4	12,033