



zestawienie pomieszczeń projektowych				
nr pom.	nazwa pomieszczenia	wymagane natężenie oświetlenia w [lx]	uzyskane / projektowane natężenie oświetlenia w [lx]	typ oprawy zastosowanej w pomieszczeniu
1	SCHODY	100	104	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
2	KOMUNIKACJA 1	100	121	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
3	ARCHIWUM	200	313	oprawa w technologii LED 840, 39W, 4700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
4	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	500	566	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
5	POMIESZCZENIE SOCJALNE	200	314	oprawa w technologii LED 840, 50W, 6500lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
6	POKÓJ KONFERENCYJNY	500	504	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
7	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	500	624	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
8	POMIESZCZENIE BIUROWE 3	500	616	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
9	KOMUNIKACJA 2	100	154	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
10	WC MĘSKI	200	238	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
11	WC DAMSKI	200	275	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
12	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	200	216	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED

Nazwa	Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną oraz wiatą w zabudowie usługowej wraz z instalacją gazową wewnętrzną i zbiornikową w miejscowości Zgliczewo Szlacheckie gmina Zaręby Kościelne działka nr 34		
Nazwa, tytuł	Plan instalacji elektrycznej, oświetleniowej - piętro		Skala 1:100
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gałązka		Nr rys. E/2
Nr upr.	instalacyjne - elektryczne : Wa-344/02		
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Jakacki		Data 19.10.2022
Nr upr.	instalacyjne - elektryczne : MAZ/0138/POOE/08		