



Lista opraw				
Indeks	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
1	4400 lm	0.80	38 W	7
2	4400 lm	0.80	37 W	10
3	2600 lm	0.80	22 W	5
4	2990 lm	0.80	20 W	2

#	Nazwa	Parametry	Min.	Maks.	Średnia	Min/środek	Min/maks
1	Płaszczyzna pracy 1	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	138 lx	296 lx	246 lx	0.56	0.47
2	Płaszczyzna pracy 2	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	99.9 lx	417 lx	274 lx	0.36	0.24
3	Płaszczyzna pracy 3	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	145 lx	250 lx	201 lx	0.72	0.58
4	Płaszczyzna pracy 4	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	164 lx	271 lx	236 lx	0.69	0.61
5	Płaszczyzna pracy 5	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	163 lx	362 lx	281 lx	0.58	0.45
6	Płaszczyzna pracy 6	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	151 lx	284 lx	228 lx	0.66	0.53
7	Płaszczyzna pracy 7	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	60.2 lx	145 lx	111 lx	0.54	0.42
8	Płaszczyzna pracy 8	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	73.4 lx	187 lx	128 lx	0.57	0.39
9	Płaszczyzna pracy 9	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	152 lx	276 lx	222 lx	0.68	0.55
10	Płaszczyzna pracy 10	Pionowe natężenie oświetlenia (Adaptacyjny)	163 lx	230 lx	200 lx	0.82	0.71

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź			
Inwestor:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wrocławska 8, 56-500 Syców	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE		elektryczna	PW
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
Izoluksy - budynek techniczny		-	26.03.2019
PROJEKTOWAŁ tech. Janusz Bojanowski OPRACOWAŁ inż. Artur Klarecki SPRAWDZIŁ inż. Zbigniew Wojnarowski	NR UPRAWNIEN 195/68, 248/89 WŁ  GP.II-8346-263/76	PODPIS	Nr rysunku:  21/E