



	oprawa reflektowna z ciągłą racia - Indux 125W
	oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W, IP65, 8, 1h, Hybrid, PRIMOS SON LED
	oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W, IP65, 8, 1h, Hybrid, PRIMOS SON LED TE (z rozpraszaczem zabezpieczającym na temperaturę otoczenia)
	ładnik jednokierunkowy podłogowy
	ładnik jednokierunkowy ścienny
	ładnik jednokierunkowy ścienny
	ładnik jednokierunkowy ścienny
	ładnik jednokierunkowy ścienny
	oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W, IP65, 8, 1h, Hybrid, PRIMOS SON LED
	oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W, IP65, 8, 1h, Hybrid, PRIMOS SON LED TE (z rozpraszaczem zabezpieczającym na temperaturę otoczenia)
	oprawa w technologii LED 830, 39W, 4300lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1587
	oprawa w technologii LED 840, 25W, 3000lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
	oprawa w technologii LED 840, 50W, 6000lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
	oprawa w technologii LED 840, 39W, 4700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
	oprawa w technologii LED 830, 39W, 9800lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1587
	oprawa w technologii LED 840, 287W, 32800lm, IP 65, ESSYSTEM, INDUSTRY FLOWER
	rozdzielnica główna
	rozdzielnica elektryczna parter
	rozdzielnica elektryczna piętro
	rozdzielnica techniczna

rozdzielnice pomieszczeń projektowych			
nr pom.		typ oprawy	typ oprawy
nazwa pomieszczenia		wyświetlenie	zastosowanie
nazwa pomieszczenia		wyświetlenie	zastosowanie
1	WATY	100	oprawa w technologii LED 830, 39W, 9800lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1587
2	HALA PRODUKCYJNA	300	oprawa w technologii LED 840, 287W, 32800lm, IP 65, ESSYSTEM, INDUSTRY FLOWER
3	ZADASZENIE NAD DOKIEM	100	oprawa w technologii LED 830, 39W, 9800lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1587
4	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	200	oprawa w technologii LED 840, 25W, 3000lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
5	WARSZTAT	200	oprawa w technologii LED 830, 39W, 4300lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1587
6	SANITARIAT DAMSKI	200	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
7	SZATNIA DAMSKA	200	oprawa w technologii LED 840, 25W, 3000lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
8	KOMUNIKACJA 1	100	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	200	oprawa w technologii LED 840, 25W, 3000lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
10	SZATNIA MĘSKA	200	oprawa w technologii LED 840, 25W, 3000lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1287
11	SANITARIAT MĘSKI	200	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
12	KOMUNIKACJA 2	100	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
13	KOTŁOWNIA	100	oprawa w technologii LED 830, 39W, 4300lm, IP 65, ESSYSTEM, COSMO LED 1587
14	POKÓJ KIEROWNIKA	500	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
15	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	500	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
16	KOMUNIKACJA 3	100	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
17	SCHODY	100	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
18	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	200	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
19	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	500	oprawa w technologii LED 840, 59W, 6700lm, IP 20, ESSYSTEM, KLAS 1100
20	KOMUNIKACJA 4	100	oprawa w technologii LED 840, 40W, 3200lm, IP 20, ESSYSTEM, FLAT LED
21	WC MĘSKI	200	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
22	WC DAMSKI	200	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED
23	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	200	oprawa w technologii LED 840, 16W, 1040lm, IP 65, ESSYSTEM, QUADRON LED

Nazwa		Budynki produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną oraz wiatą w zabudowie usługowej wraz z instalacją gazową wewnętrzną i zbiornikową w miejscowości Zgierzno Szlacheckie, gmina Zaręby Koscielne, działka nr 34	
Nazwa, tytuł		Plan instalacji elektrycznej, oświetleniowej - parter	
Projektował		mgr inż. Krzysztof Gąsienica	Nr rys.
Sprawdził		mgr inż. Zbigniew Jakubiak	E11
Nadrz.		instalacyjne - elektryczne - 150-24402	Data
Nadrz.		instalacyjne - elektryczne - 150-24402	19.10.2022