



- A1 oprawa LED 16W 2800lm nasufitowa, z czujnikiem ruchu z kloszem opalizowym, 4000K – lub równoważna
- A2 oprawa LED 33W 5600lm nasufitowa z kloszem opalizowym, 4000K – lub równoważna
- B1 oprawa LED 24W 4700lm nastropowa/zwieszakowa IP66, 4000K, z kloszem opalizowanym – lub równoważna
- B2 oprawa LED 34W 6000lm nastropowa/zwieszakowa IP66, 4000K, z kloszem opalizowanym – lub równoważna
- C oprawa LED 18W 2900lm nastropowa/ścienna IP65, 4000K, z kloszem opalizowanym – lub równoważna
- EW1 oprawa LED kierunkowa komunikacji 1,2W z modułem zasilania awaryjnego 1h, z piktogramem, certyfikowana przez CNBOP, jednostronna
- AW2 oprawa awaryjna doświetlająca LED 3W z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 "na ciemno" certyfikowana przez CNBOP – lub równoważna
- oprawa awaryjna zewnętrzna LED 4W z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65, certyfikowana przez CNBOP IP65, bateria do -20st.C, naścienna – lub równoważna

Oznaczenie adresowe obwodów
2-TBK
— oznaczenie tabl. rozdzielczej nr obwodu elektrycznego

- łącznik pojedynczy IP20
- łącznik świecznikowy IP20
- łącznik schodowy IP20
- czujnik ruchu sufitowy

Uwagi:

1. W pomieszczeniach nr 6–zmywalnia, 7–kuchnia, 11–obieralnia, oprawy należy montować na zawiesiach, na wysokości odpowiadającej dolnej płaszczyźnie kanałów wentylacyjnych,
2. W pozostałych pomieszczeniach oprawy montować na stropie, za wyjątkiem jednej oprawy "C" w pom. nr 8 i pom. nr 9

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW Bohdan Dziekonski w spadku Prawa autorskie zastrzeżone	
Inwestor : Szkoła Podstawowa SP nr 40 ul. Słowiańska 10 Katowice	
Temat: Przebudowa i modernizacja kuchni w SP 40 przy ul. Słowiańskiej 1 w Katowicach	
Rodzaj rysunku: Plan instalacji oświetlenia - piętro	Nr rysunku: PT-2/IE
Stadium : PT	Data: VII 2022
Branża : Instalacje elektryczne	Skala: 1 : 100
Projektował : mgr inż. Krzysztof Nowak nr upr. bud. 136/82	
Sprawił : mgr inż. Michał Żarnota nr upr. bud. SLK/2013/POOE/07	