



| | |
|----|---|
| A | - oprawa kielniewa, pętyczka, IP20 |
| B | - światłotłumowa, 3,5x36V, z kloszem IP40 |
| Bw | - oprawa, j.w. z ciałem iem, wlewanyjm, 2h |
| C | - oprawa zewn. gładka, iem, wlewanyjm, IP65 |
| Cz | - oprawa zewn. gładka, IP54, z czuńnikiem znieleżowym |
| D | - oprawa nasadkowa, pętyczka, IP40 |
| Dw | - oprawa nasadkowa, j.w., z ciałem iem, awaryjnym 2h |
| Dr | - oprawa nasadkowa z czuńk, i ciału awaryjnym 2h |
| Ew | - oprawa ewakuacyjna z pętyczką iem, wmontowarza łączący nasadką iem, światłieną przy weł ściu do 100mm |
| W1 | - wentylatory za łączące łącznikiem w1 |
| MR | - napędy elektryczne 230V, otwarte skłony strasowanych za pomoc, a pilda |

| | |
|--|--|
| | - łącznik jednobiegowy 10A 250V |
| | - łącznik jednobiegowy 10A 250V szczytny (IP 44) |
| | - łącznik dwubiegowy 10A 250V |
| | - gniazdo ogólne 16A 230V |
| | - gniazdo 16A 230V szczelne (IP44) |
| | - przekaźnik ogólnego przebiegu 16A 230V |
| | RG - rozdzielnica i łownia budyńku |
| | RE - tablica elektryczna dla kuchni, łazienki i pomieszczenia technicznego |
| | Tk - tablica elektryczna pompy ciepła dostarczana wraz z pompą i ciepłą p.p. |
| | p.p. - puszkas przyłączony 400V/16A dla kuchennej elektryczności |
| | p.m. - puszkas przyłączony 400V/16A dla urządzeń kuchennych |
| | ppd - przyspieszający włączenia ppd z w obudowie IP 55, wykonany |