

LEGENDA:

- A1 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 1700Lm, Pi= 17W, IP65 (kinkiet);
- A2 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 2000Lm, Pi= 17W, IP65;
- A3 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 3000Lm, Pi= 22W, IP65;
- A4 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 4000Lm, Pi= 28W, IP65;
- A2** - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 2000Lm, Pi= 13W, IP65 (elewacja), przystosowana do pracy w niskich temp. oraz odporna na promieniowanie UV;
- EP1 - Oprawa LED modułowa 600x600, Em= 3800Lm, Pi= 27W, IP44 / IP2x - zasilacz;
- EP2 - Oprawa LED modułowa 600x600, Em= 4800Lm, Pi= 31W, IP44 / IP2x - zasilacz;
- EP3 - Oprawa LED modułowa 600x600, Em= 5800Lm, Pi= 40W, IP44 / IP2x - zasilacz;
- M1 - Oprawa LED natynkowa, Em= 2600Lm, Pi= 22W, IP2x;
- M2 - Oprawa LED natynkowa, Em= 4400Lm, Pi= 37W, IP2x;
- M3 - Oprawa LED natynkowa, Em= 5200Lm, Pi= 43W, IP2x;
- M4 - Oprawa LED natynkowa, Em= 7200Lm, Pi= 57W, IP2x;
- M5 - Oprawa LED natynkowa, Em= 8800Lm, Pi= 75W, IP2x;
- N2 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 4400Lm, Pi= 28W, IP65;
- N3 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em=4400Lm, Pi= 37W, IP65;
- N4 - Oprawa LED hermetyczna natynkowa, Em= 5200Lm, Pi= 39W, IP65;
- E1 - Oprawa LED ewakuacyjna, rozsył symetryczny AREA, Pi= 5W, IP2x (wewnętrzna);
- E1** - Oprawa LED ewakuacyjna, rozsył symetryczny AREA, Pi= 5W, IP44 (zewnętrzna), przystosowana do pracy w niskich temp. oraz odporna na promieniowanie UV;
- E2 - Oprawa LED ewakuacyjna, rozsył asymetryczny ROUTE, Pi= 5W, IP2x (wewnętrzna);
- +CR - oprawa wyposażona dodatkowo w ultradźwiękowy czujnik ruchu, zabudowany ;



- wyłącznik pojedynczy, wykonany w stopniu ochrony min. IP2x lub IP44, przystosowany do montażu w puszcze podtynkowej;
- wyłącznik pojedynczy świecznikowy, wykonany w stopniu ochrony min. IP2x lub IP44, przystosowany do montażu w puszcze podtynkowej;
- wyłącznik pojedynczy schodowy, wykonany w stopniu ochrony min. IP2x lub IP44, przystosowany do montażu w puszcze podtynkowej;
- wyłącznik podwójny schodowy, wykonany w stopniu ochrony min. IP2x lub IP44, przystosowany do montażu w puszcze podtynkowej;
- wyłącznik pojedynczy krzyżowy, wykonany w stopniu ochrony min. IP2x lub IP44, przystosowany do montażu w puszcze podtynkowej;
- wyłącznik podwójny krzyżowy, wykonany w stopniu ochrony min. IP2x lub IP44, przystosowany do montażu w puszcze podtynkowej;
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07, np. gniazdo hermetyczne z przesłoną styków 1F-16A/250V (2P+E), koloru szarego, IP55, IK07, systemu PLEXO prod. Legrand;
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 2* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07, np. gniazdo hermetyczne z przesłoną styków 2* 1F-16A/250V (2P+E), koloru szarego, IP55, IK07, systemu PLEXO prod. Legrand;
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07, np. gniazdo podtynkowe 2* 1F-16A/250V (2P+E), koloru białego, IP2x, IK07 + ramka podwójna - systemu MOSAIC prod. Legrand;
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 2* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07, np. gniazdo podtynkowe 2* 1F-16A/250V (2P+E), koloru białego, IP2x, IK07 + ramka podwójna - systemu MOSAIC prod. Legrand;
- projektowane gniazdo teletechniczne 2x RJ-45 wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07, np. gniazdo podtynkowe 2x RJ-45 kat. 6, koloru białego, IP2x, IK07 + ramka potrójna - systemu MOSAIC prod. Legrand;
- projektowane główne trasy koryt kablowych obwodów oświetleniowych i siłowych: K100 zastosować systemowe rozwiązania tras kablowych firmy BAKS lub równoważne innego producenta;
- MZPW - projektowany zaciski połączeń wyrównawczych typu prod. DEHN, montowany przy posadzce
- wypust kablowy 1 lub 3-fazowy, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych zamontowanych na stałe zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową wyposażoną w listę przyłączeniową LZ - dobrać indywidualnie na podstawie zastosowanego w obwodzie zasilania oraz przekroju kabla - szczegółowe informacje zawarte na schematach strukturalnych zasilania - rys. nr E4.x;
- RG+TL - projektowane rozdzielnice główna budynku, przeznaczone do zasilania wszystkich obwodów oświetleniowych oraz obwodów siłowych urządzeń i tablic strefowych;
- Tb1, Tb2, Tk, Tm1, Tm2 - projektowane lokalne tablice rozdzielcze siłowe, przeznaczone do zasilania wszystkich urządzeń elektrycznych zlokalizowanych w wydzielonych strefach lub pomieszczeniach;
- SD... - projektowana szafa dystrybucyjna (teleinformatyczna) okablowania strukturalnego i telefonicznego obiektu;
- Centrala detekcji gazu - moduł alarmowy typu MD-2.z przeznaczony do kontroli i zasilania detektora gazu typu DEX oraz sterowania sygnalizacją optyczną, akustyczną i zaworem odcinającym;
- Detektor gazu - dwustopniowy detektor gazu ziemnego typu DEX-10/N, przeznaczony do współpracy z modułem alarmowym MD-2.z;
- Sygnalizator optyczno-akustyczny - sygnalizator optyczno-akustyczny typu SL-32, zamontowany na zewnątrz budynku;
- główny wyłącznik prądu - pożarowy wyłącznik prądu, wykonany jako przycisk zdalny typu ROP-1, koloru czerwonego, obwód sterowania wykonąć przewodem typu NHXH 3x1,5 mm², FE180/E90, 0.9.0kV;
- Elektrozawór odcinający dopływ gazu - elektrozawór odcinający dopływ gazu do kotłowni, obwód zasilania zaworu wykonąć przewodem typu NHXH 3x1,5 mm², FE180/E90, 0.6/1.0kV;
- - - - projektowany przewód uziemiający miejscowych połączeń wyrównawczych kotłowni - płaskownik typu FeZn 25x4mm;
- - - - projektowany przewód uziemiający punktu rozdziału instalacji - przewód typu LY-50mm²;
- - zacisk kontrolny montowany na wysokości 0.6m od podłoża;