



**LEGENDA**

- Awaryjne oświetlenie punktowe  
 Oznaka oświetlenia punktowego awaryjnego  
 CODOO LED 100x100x100, 1200 lm, Ciężar: 700g, IP65  
 LUMI PRS LED LUM A 1x3, 180, 12, 1, natynkowa
- Oznaka oświetlenia ewakuacyjnego  
 Oznaka oświetlenia ewakuacyjnego  
 MONT IP65 LEDOPFA 1,2 TC 1, natynkowa, zielony  
 MONT IP65 LEDOPFA 1,2 TC 1, natynkowa, zielony
- Oznaka oświetlenia ewakuacyjnego  
 Oznaka oświetlenia ewakuacyjnego  
 MONT IP65 LEDOPFA 1,2 TC 1 N, natynkowa, biały  
 natynkowa, biały, program, do stałej temp.
- Rozdzielnica zasilająca czułością 100mA  
 Rozdzielnica zasilająca czułością 100mA
- Tablica sterująca zasilaniem oświetlenia hall "C"  
 Tablica sterująca zasilaniem oświetlenia hall "C"
- Trasa wykrzyżujących się, bieżących koryt kablowych, wzdłuż linii siatki  
 Trasa wykrzyżujących się, bieżących koryt kablowych, wzdłuż linii siatki  
 Wykresy koryt kablowych, bieżących koryt kablowych, wzdłuż linii siatki
- Trasa prowadząca instalację zasilającą w układach RYS  
 Trasa prowadząca instalację zasilającą w układach RYS

**P-SYSTEM**  
 FPUH PROJEKT SYSTEM Tomasz Chyłka  
 25-301 Kielce, Podbielska 3  
 Telefon: 71 371 11 11  
 E-mail: biuro@p-system.com.pl, www.p-system.com.pl

**Targi Kielce**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 25-472 Kielce

**REMONT INSTALACJI OŚWIETLENIA  
 PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO HALL C**

Nr prog. 14020100 Rozmiar 0 Branża ELEKTRYCZNA  
 Data: 12.2021 Rola: PROJEKT WYKONAWCZY PODRIS  
 FUNKCJA IMIE INŻYNIERSKO NR UPRAWNIENI SWK/0140/PW/06/04  
 Projektant mgr inż. Tomasz Chyłka  
 Opracował mgr inż. Marcin Sęgieta  
 Odsłonił mgr inż. Marcin Sęgieta

Skala: 1:100  
 Rys: IE-01