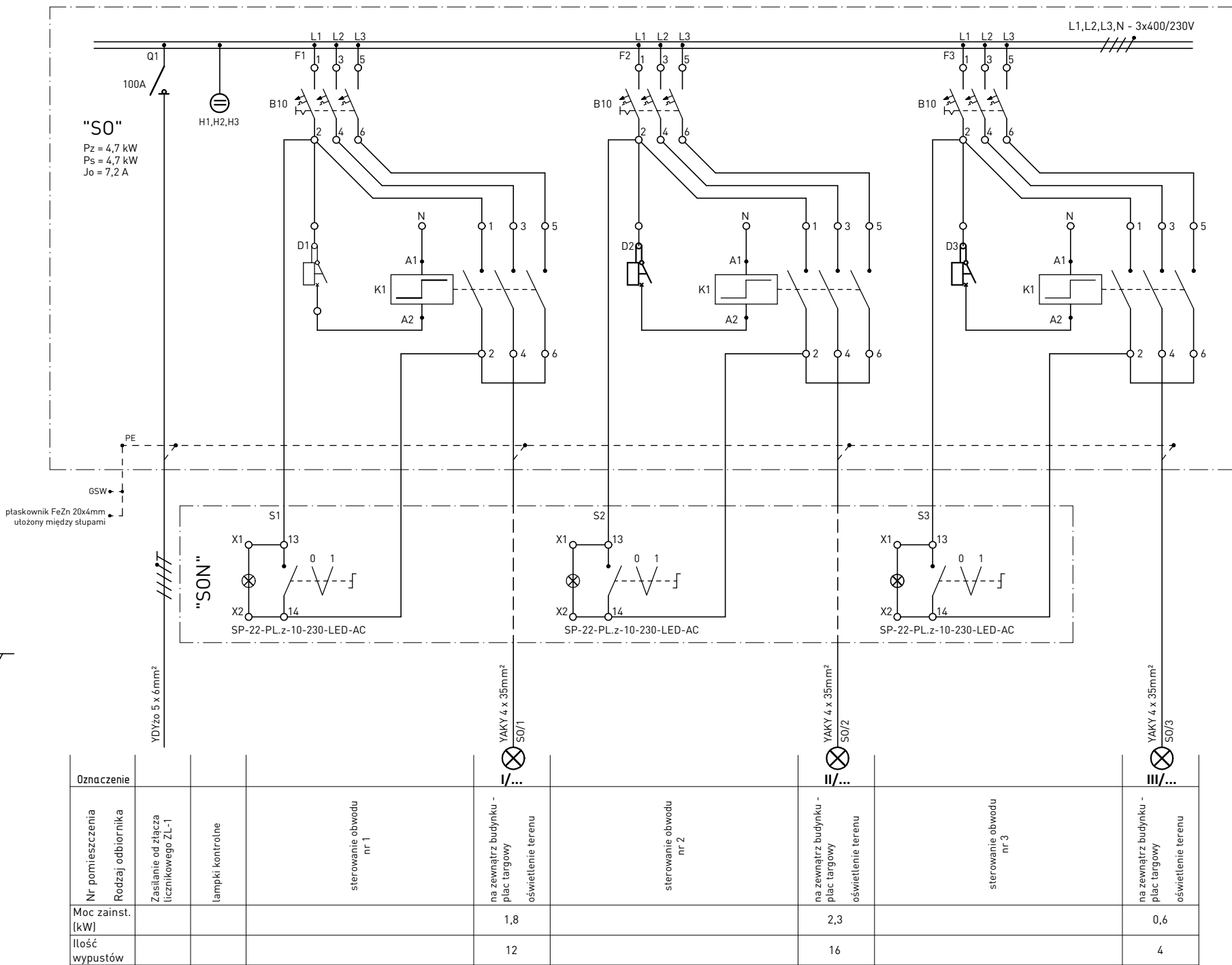


LEGENDA:

- Q1 - rozłącznik izolacyjny trójbiegunowy 400V 100A
H1-H3 - lampka sygnalizacyjna 230V czerwona
F1-F3 - wyłącznik nadprądowy trójbiegunowy B16
K1-K3 - stycznik 20A, 3z
D1-D3 - jednocanałowy programator tygodniowy
S1-S3 - przycisk kompletny pokrętny piórkiem dwupozycyjny podświetlany

Uwagi:

- Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - IEC - 60364.
- Zasilanie szafki oświetleniowej "SO" wg. rys. nr E-01.
- Lokalizacja szafki "SO" oraz odbiorników zasilanych z w/w szafki wg rys. nr E-11 oraz E-15.
- Aparaturę wyposażeniową szafki "SO" rozmieścić w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego z zamkiem patentowym.
- Przyciski sterujące oświetleniem należy zabudować w obudowie "SON" np. typu kaseta 3 otworowa



230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:

Temat rewizji - krótki opis:

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Jednostka Projektowa: | <div><div><div><div><div></div><div>DRAFT</div><div>ENGINEERS</div></div><div><div>Tworzymy Nową Przestrzeń</div></div></div><div><div>DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.</div><div>Ul. Krakowska 21</div><div>32-065 Krzeszowice</div><div>www.biurodraft.com.pl</div><div>e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>Gmina Pińczów</div><div>ul. 3-go Maja10</div><div>28-400 Pińczów</div></div> | |
| Nazwa Inwestora: | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Przebudowa targowiska miejskiego | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Pińczów ul. Targowa, woj. świętokrzyskie | | Nr działek inwestycji: |
| | | | dz. nr 362/4, 460, 468/4 |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Nr projektu: | 503/PA-K/08/2021 | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień i specjalizacja: | Podpis: |
| | | | Data opracowania: |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Kamoda | upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne | SIERPIEŃ 2021r. |
| Sprawdzający: | mgr inż. Mariusz Majcherczyk | upr. bud. nr 329/2000 instalacje elektryczne | |
| Rysunek opracował: | Nazwa Rysunku: | SCHEMAT IDEOWY SZAFY OŚWIETLENIOWEJ - SO | Skala: |
| | | | ---:-- |
| | | | Nr rys. E-03 |