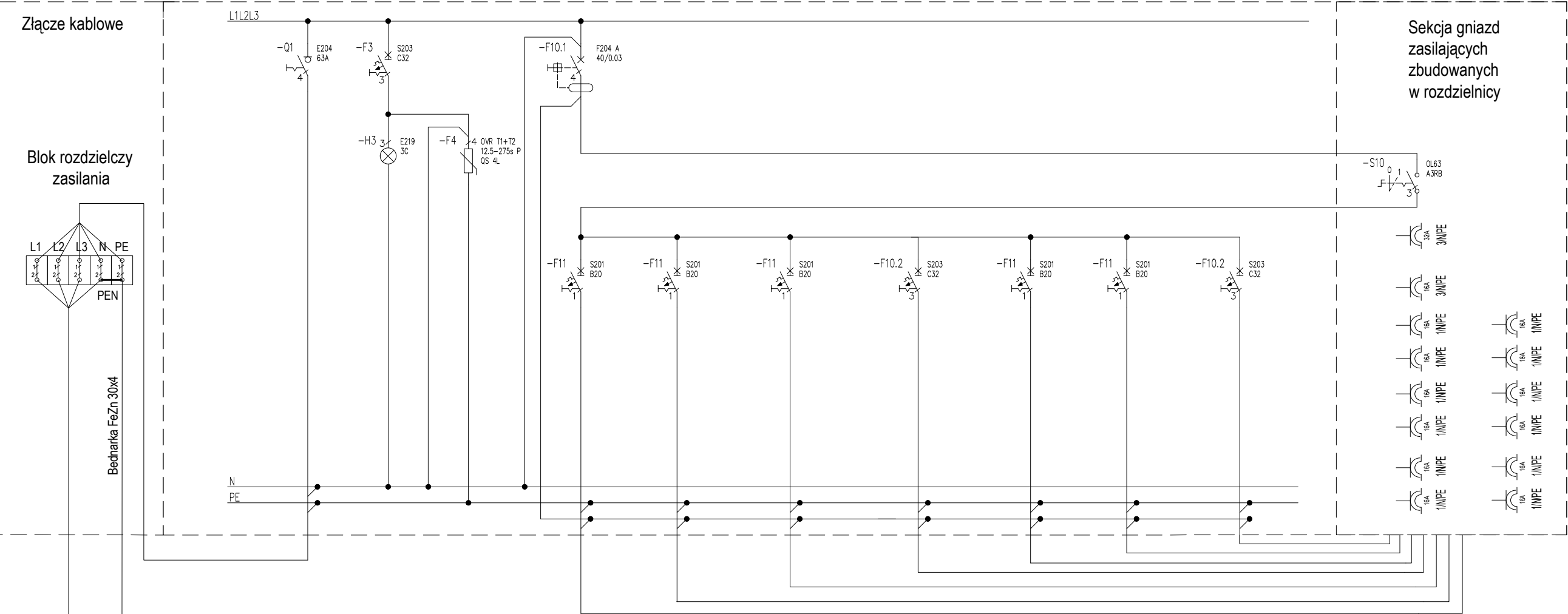


Zestaw gniazd obsługujący niezadaszone stanowiska handlowe  
Złącze/rozdzielnica ZK-R2.6, ZK-R2.7, ZK-R2.8



|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Numer obwodu | --                       |
| Prąd [A]     | --                       |
| Moc [kW]     | --                       |
| Przewód      | YAKY 4x50mm <sup>2</sup> |
| Nazwa obwodu | WLZ<br>Linia zasilająca  |

|                            |                                |                            |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| --                         | --                             | --                         | Stanowisko handlowe nr 1,2                    | Stanowisko handlowe nr 3,4                    | Stanowisko handlowe nr 5,6                    | Stanowisko handlowe nr 7,8                    | Stanowisko handlowe nr 9,10                   | Stanowisko handlowe nr 11,12                  | --  |
| --                         | --                             | --                         | --  | --  | --  | --  | --  | --  | --  |
| YDY 5x10mm <sup>2</sup>    | --                             | LgY 2x16mm <sup>2</sup>    | YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>                    | YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>                    | YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>                    | YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>                    | YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>                    | YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>                    | YDYzo 5x4mm <sup>2</sup>                  |
| Wyłącznik główny zasilania | Lamka kontrolna Faza L1, L2 L3 | Ochronnik przepięciowy B+C | Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V | Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V | Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V | Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V | Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V | Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V | Gn. ogólne w rozdzielni 3-Faz 1x32A,1x16A |

Projektowany uziom  
Typu A szpilkowy

R≤10Ω

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001  
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz  
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C  
Projektowany układ sieci instalacji: TN-S

|                       |   |                   |               |
|-----------------------|---|-------------------|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT<br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57<br>tel: 501-177-475 mail: aka.biuro@gmail.com          |                   |               |
| INWESTOR:             | GMINA SKALBMIERZ<br>ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz  |                   |               |
| PROJEKT:              | PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ<br>NIEZBEDNYCH OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY<br>TECHNICZNEJ I DROGOWEJ NA DZIAŁCE NR 870/2 W<br>SKALBMIERZU |                   |               |
| BRANŻA:               | ELEKTRYCZNA   |                   |               |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Janusz Ambroziewicz<br>SWK/0048/POOE/06  | PODPIS:           |               |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:    | mgr inż. Marcin Możdżeń<br>E608/103/13 D/609/103/13   |                   |               |
| TREŚĆ RYSUNKU:        | Zestaw gniazd obsługujący niezadaszone stanowiska handlowe<br>Złącze/rozdzielnica ZK-R2.6, ZK-R2.7, ZK-R2.8   |                   | NR RYSUNKU:   |
| SKALA:                | -/-   | PROJEKT BUDOWLANY | DATA: 02.2017 |