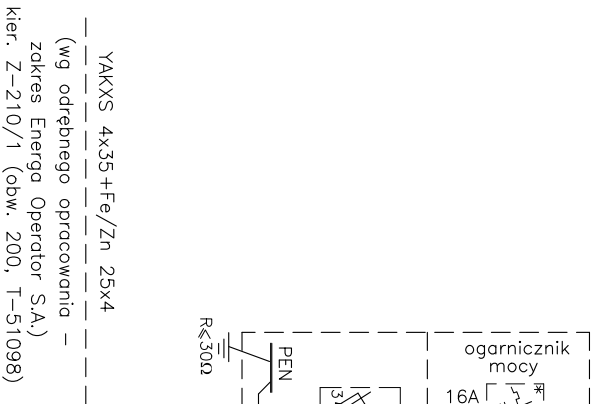


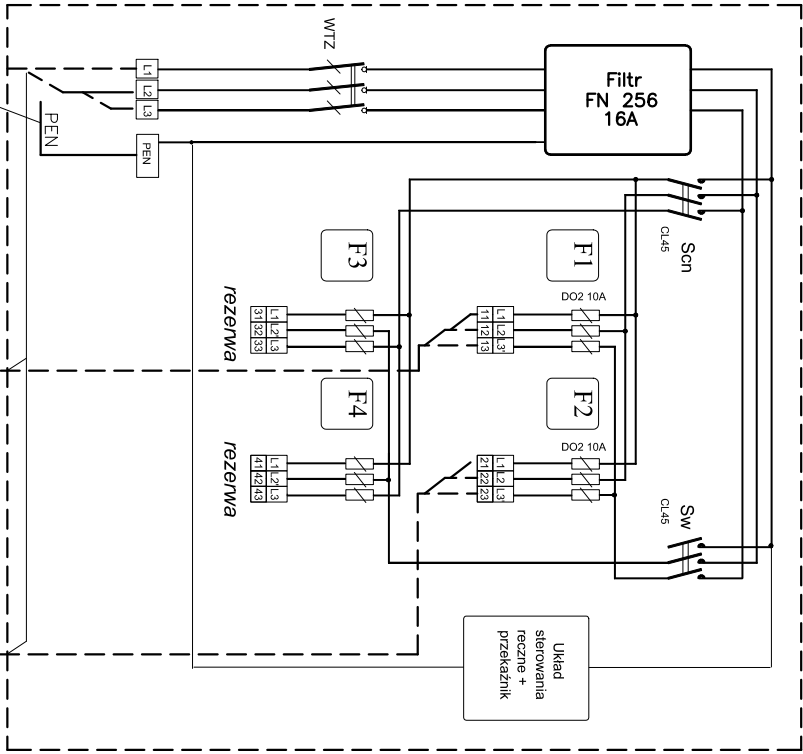
Z-210/2 PROJ.  
P1-Rs/F  
(wg odrębnego opracowania – zakres Energa Operator S.A.)



PROJ. YAKXS 4x25 I=7m  
+Fe/Zn 25x4

PROJ. st.nr 2/1  
L2  
R<=5Ω

PROJ. st.nr 1/1  
L1  
T1(16)m



równoległe z kablem zasilającym  
od SO do 1/2 ułożyć kabel YKY 3x1,5  
pod przekładnik zmierzchowy

32 (38)m

PROJ. st.nr 1/2  
L1  
40 (47)m

PROJ. st.nr 2/2  
L2  
40 (47)m

PROJ. st.nr 3/2  
L3  
40 (47)m

PROJ. st.nr 4/2  
L1  
41 (48)m

PROJ. st.nr 5/2  
L2  
R<=5Ω

#### OZNACZENIA:

- proj. kabel YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
- proj. słup h=9m z wysięgnikiem 1,5m, kąt pochYLENIA 5°, z oprawą LED o mocy 71W, II kl.
- proj. uzziemienie

#### UWAGI:

- Proj YAKXS 4x25 I=290m
- proj. YKY 3x1,5 I=50m (pod przekładnik zmierzchowy)

Układ sieci TN-C

|  |            |
|--|------------|
| FIRMA <b>STANEL</b> ul. Kalinowa 1                     |            |
| INWESTOR: Gmina Trębki Wielkie                         |            |
| ul. Gdanska 12., 83-034 Trębki Wielkie                 |            |
| PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV oświetleniowa – budowa |            |
| Kłodowa, gmina Trębki Wielkie                          |            |
| RYSUNEK: Schemat zasilania 0,4kV                       |            |
| DATA: III.2016   | SKALA: 1:1 |
| PROJEKTANT: inż. Stanisław Skulimowski                 | NR RYS.:   |
| SPRAWDZIC: inż. Andrzej Szybowicz                      |            |
| 459/Gd/74  |            |