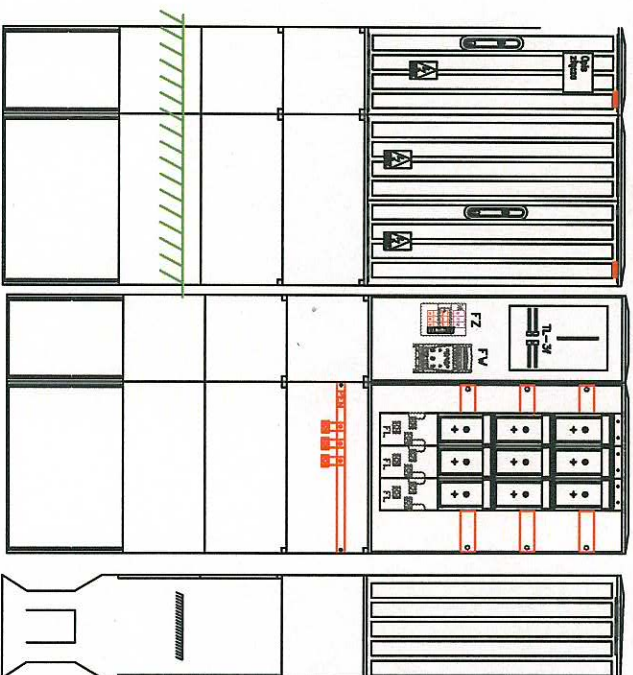
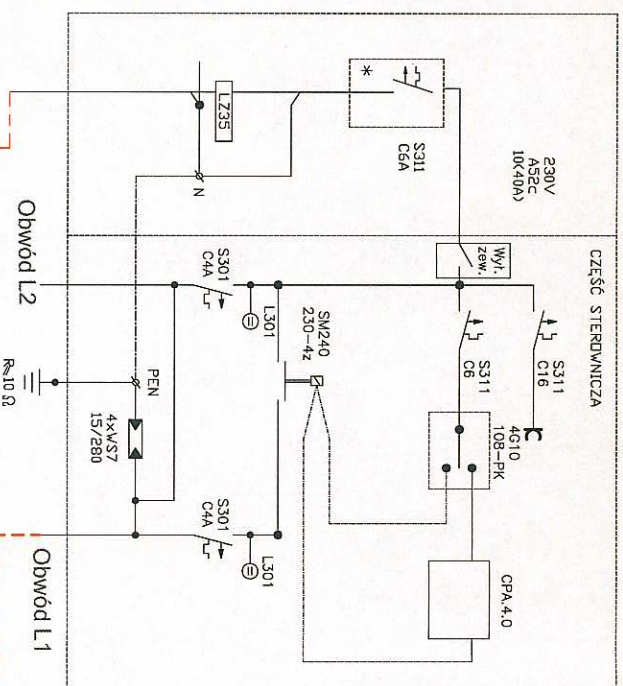
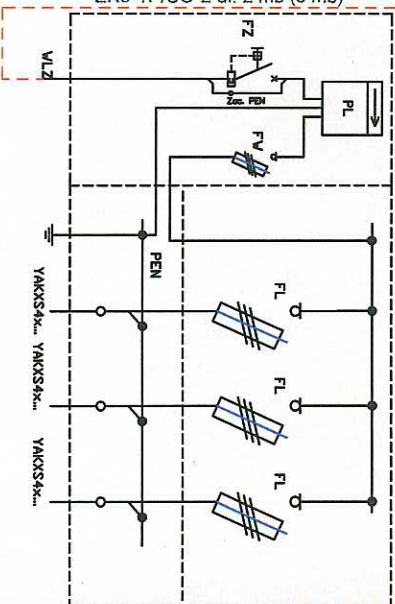


ZK3-1P



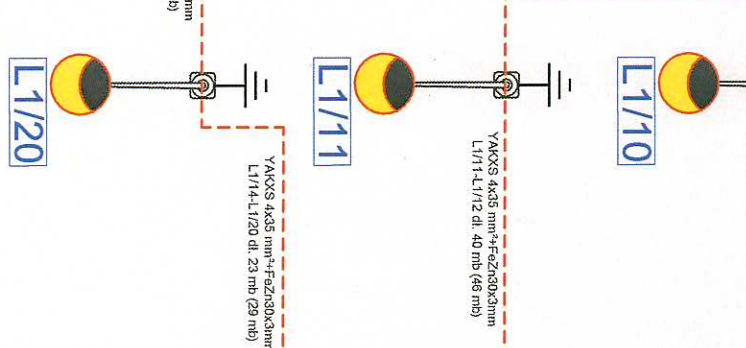
YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
ZK3-1P/SO-2 dł. 2 mb (8 mb)



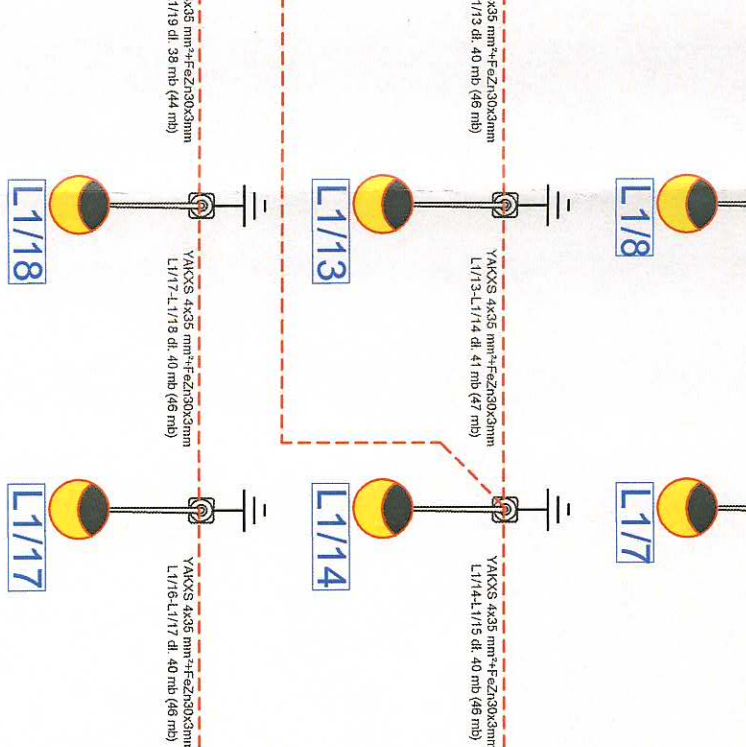
YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/22-L1/23 dł. 40 mb (46 mb)



YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/10-L1/11 dł. 40 mb (46 mb)



YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/14-L1/20 dł. 23 mb (29 mb)



YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/15-L1/16 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/5-L1/6 dł. 40 mb (46 mb)

# UKŁAD PRACY SIECI TN-C WYŁĄCZENIE SZYBKIE ZASILANIA

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/28-L1/29 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/27-L1/28 dł. 33 mb (39 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/26-L1/27 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/25-L1/26 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/24-L1/25 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/23-L1/24 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/22-L1/23 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/21-L1/22 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/20-L1/21 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/19-L1/20 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/18-L1/19 dł. 39 mb (44 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/17-L1/18 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/16-L1/17 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/15-L1/16 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/14-L1/15 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/13-L1/14 dł. 41 mb (47 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/12-L1/13 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/11-L1/12 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/29-L1/30 dł. 36 mb (42 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/30-L1/31 dł. 40 mb (46 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/31-L1/32 dł. 41 mb (47 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/32-L1/33 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/33-L1/34 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/34-L1/35 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/35-L1/36 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/36-L1/37 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/37-L1/38 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/38-L1/39 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/39-L1/40 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/40-L1/41 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/41-L1/42 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/42-L1/43 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/43-L1/44 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/44-L1/45 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/45-L1/46 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/46-L1/47 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/47-L1/48 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/48-L1/49 dł. 39 mb (45 mb)

YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>+FeZn30x3mm  
L1/49-L1/50 dł. 39 mb (45 mb)

W przypadku budowy całego oświetlenia należy  
wystąpić o zwiększenie mocy przyłączeniowej.

Investor	GMINA ŻMIGRÓD, plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI KARNICE DZ. NR 138, BYCHOWO DZ. NR 602, 604
Przedmiot rysunku	Schemat jednokreskowy.
Projektant	mgr inż. Joachim Borowski
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski
Asystent projektanta	Maciej Borowski
AutoCAD® 2010 PL by Autodesk, Inc.; product serial no.: 391-24683052	

Wysław Ryszard Borowski  
Zdrebka ul. Wesoła 10, 59-800 Luboń  
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

elwibor e-mail: elwibor@wp.pl  
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039

Skala: 1:1

Data: 05.2014

Rys. nr 3/E