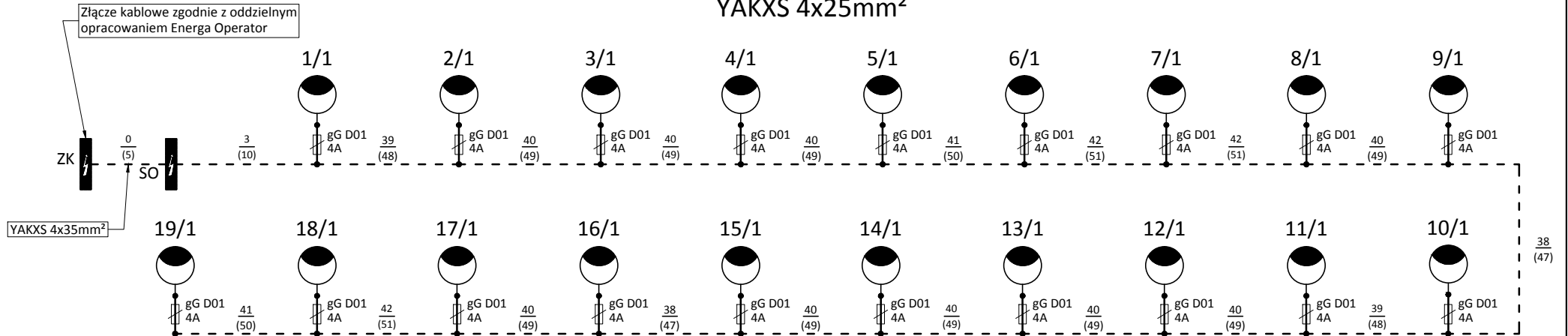


# Projektowany obwód oświetleniowy YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>



INWESTOR	TRYDAN KORNEL BOROWSKI	ul. Skłodowska-Curie 40, 83-200 Starogard Gd. e-mail: biuro@trydan.pl, www.trydan.pl tel: 600-872-648 NIP: 592-Z10-04-97
TEMAT	Gmina Kaliska Budowa sieci oświetlenia ulicznego	
LOKALIZACJA	dz. nr 230/6, 232, 250/52, 250/41, obręb 0002, Dunajki, gm. Kaliska	
NAZWA RYS	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA 12-2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/PWOE/15	NR RYS. E02
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14	SKALA REWIZJA 0
Numer katalogowy 2016 - 44		

LEGENDA	
---	Kabel YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> + FeZn 25x4mm
	Oprawa oświetlenia drogowego LED: 26W; strumień świetlny 3500 lm; nachylenie 5°; słup okrągły, stalowy, stożkowy, h=7m
ZK/SO	ZK - Złącze kablowe SO - Skrzynka oświetleniowa
HDPE X mb	Rura osłonowa dla kabli 110mm o długości X
APS X mb	Rura osłonowa dzielona dla kabli o długości X
A (B)	Długość w metrach: A - rowu kablowego, B - kabla