

LEGENDA

PROJEKTOWANA oprawa niesamobieżna lampy 1...4
120 lub 250V na napięcie sieciowe 230V, 50Hz

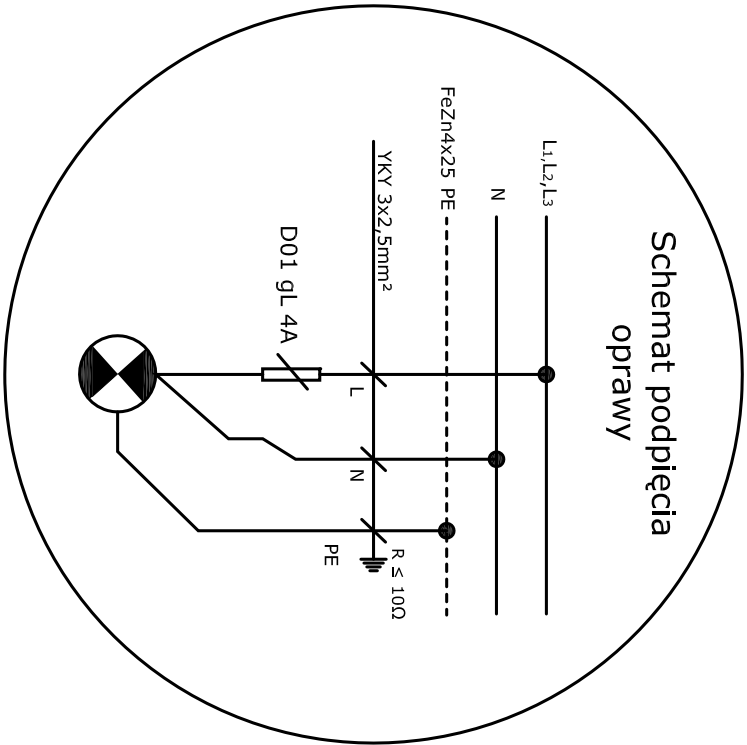
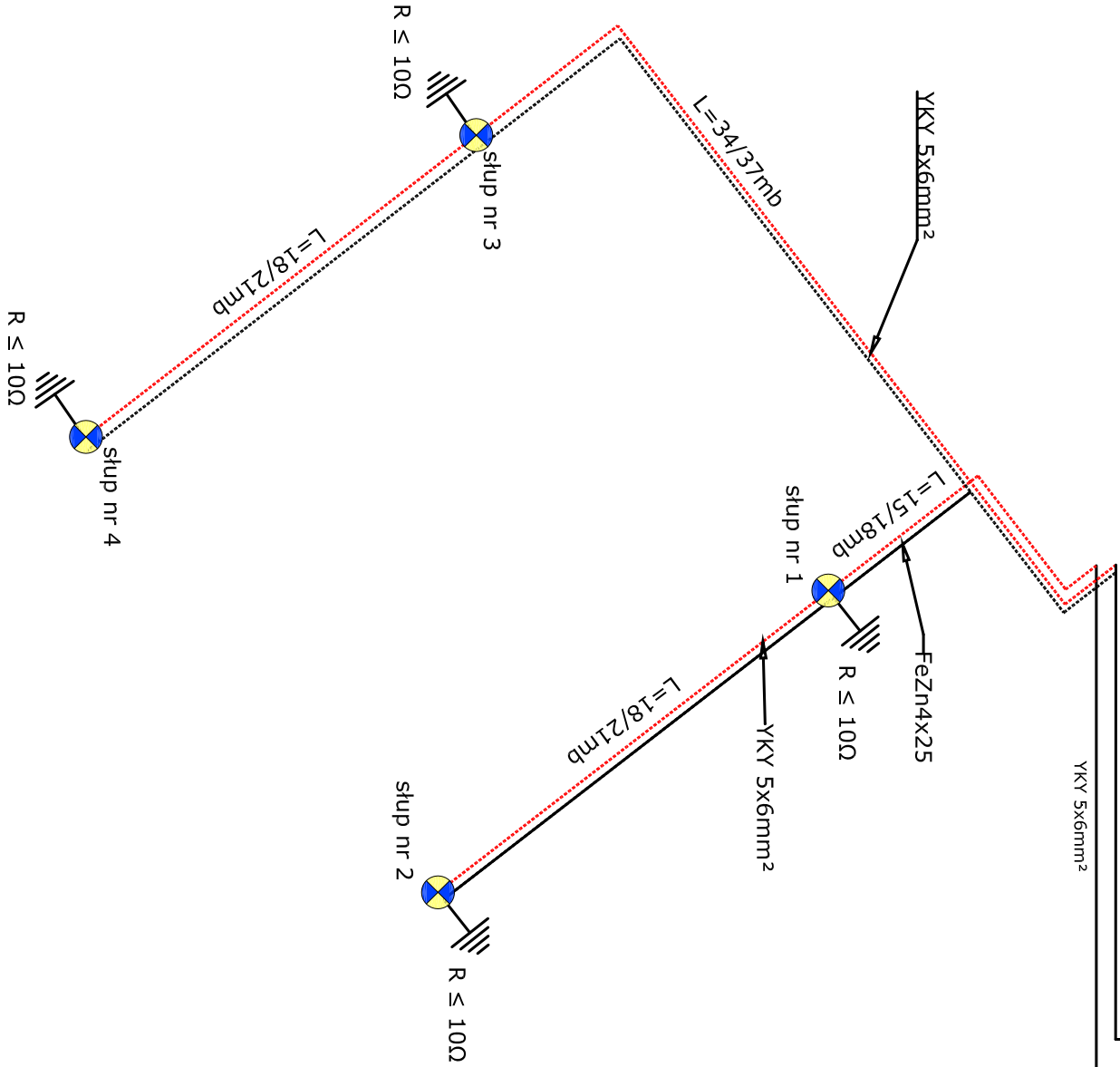
--- PROJEKTOWANE ZASILANIE INSTALACJI OŚWIETLENIA
--- 6mm LĄCZNA DŁUGOŚĆ ok. 80/102 mb.
--- FeZn4x25 ok. 102mb

PROJEKTOWANA
rura ochronna typu ant. ok. 100mb

SOU - sterownik oświetlenia ulicznego
FI-3 - zabezpieczenie nadprądowe typu S301
FI-4 - włącznik przemiłowe WTNH00-16A
SLA 40A - stycznik 3-fazowy
Q-1 - wyłącznik FR 301 10A
Q-2 - przelicznik automatu/rkła

obwody oświetlenia nr 1 kabel YKY 5x6mm² ok 40mb

obwody oświetlenia nr 2 kabel YAKY 5x6mm² ok 62mb



REKREACYJNO-SPORTOWA REWITALIZACJA PARKU PRZYJAŹNI W KALISZU	
działki nr. ew. 4/1, 48/3, 93/1, 93/3, 94/1, 94/5, 106/5, 107/1; obręby 067 Czażski, 083 Os. Asnyka	
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	Miasto Kalisz Główny Rynek 20 62-800 Kalisz
AUTORZY	
mgr inż. Grzegorz Cebula nr upr: SWK0194/PWDE/12	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA, POMIARU I STEROWANIA	
SKALA	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	15.05.2015
E-02	