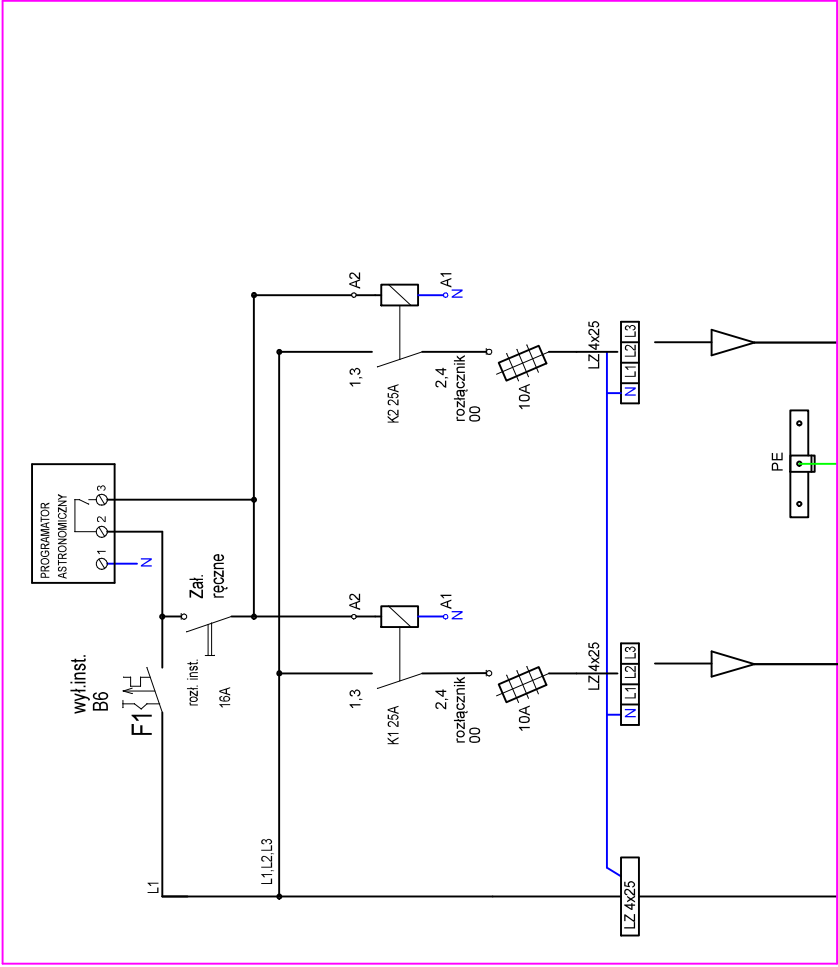
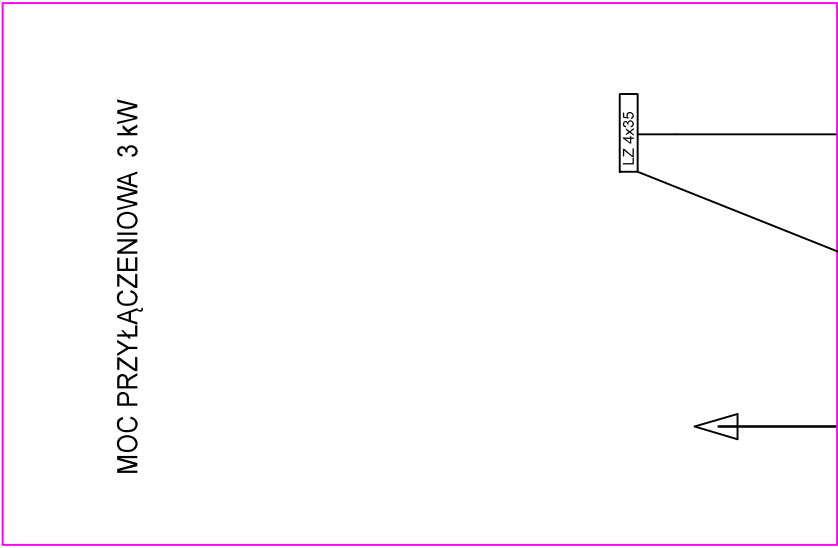


zasilanie z  
ZK 3788

PROJEKTOWANY  
ZESTAW ZŁĄCZOWO POMIAROWY  
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA  
TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE STEROWANIA OŚWIEIENIEM



YAKXS 4x25mm2, Ltr=1m, Lk=5m

PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIDROGOWEGO TYPU YAKXS 4x25mm2  
Pi = 440W, Ltr= 277m, Lk= 325m

PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIDROGOWEGO TYPU YAKXS 4x25mm2  
Pi = 330W, Ltr= 208m, Lk= 244m

GRANICA WŁASNOŚCI  
I EKSPLOATACJI

(zaciski prądowe wyjściowe  
aparatu zalicznikowego)

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

## ELEKTRYCY

ELEKTRYCY A.A.GABOR SPÓŁKA JAWNA  
42-700 LUBLINIEC, UL. NIEGOLEWSKICH 7  
tel.: +48 600 059 552 e-mail: elektrycy@elektrycy.lubliniec.com

Inwestor:	GMINA KŁOBUCK UL. 11 LISTOPADA 6 42-100 KŁOBUCK			
Temat:	BUDOWA OŚWIEIENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ ULIC M. CIELEBANA I SREBRNEJ W KŁOBUCKU			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.:	SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 04.2017 r.
Opracował:	mgr inż. Adrian Derner			
Sprawdził:	inż. Piotr Wysocki	upr.:	OPL/0178/POOE/05	Skala: