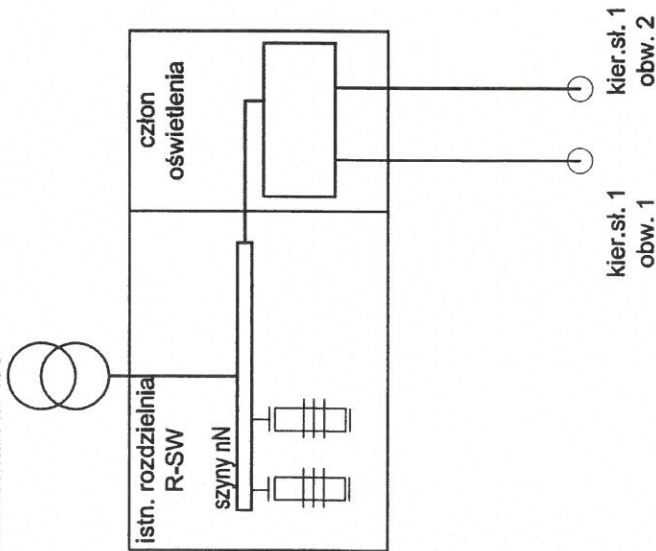


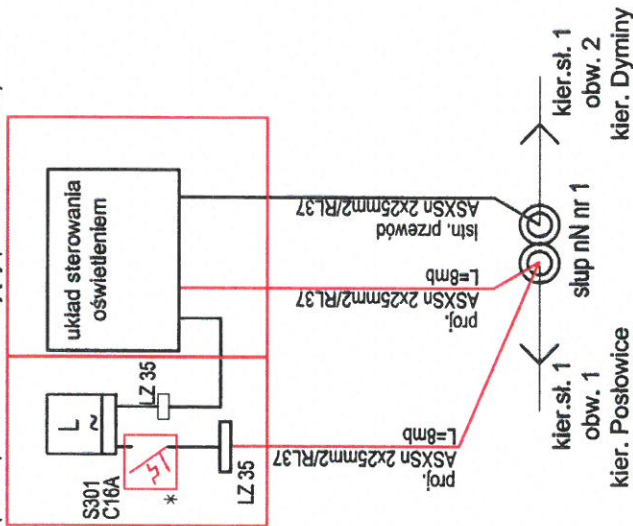
STAN ISTNIEJĄCY

Istn. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV "Leśniówka I nr 190"



STAN PROJEKTOWANY

proj. szafka SO 2-190-1 na żerdzi słupa nr 1
(układ pomiarowo sterujący przeniesić z RSW)



ecs | Electronic Control Systems S.A.

INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7
25-395 Kielce

NAZWA ZADANIA: Energooszczędne oświetlenie uliczne na terenie miasta Kielce

TEMAT RYSUNKU: Schemat ideowy wyniesienia układu pomiarowego ze stacji transformatorowej

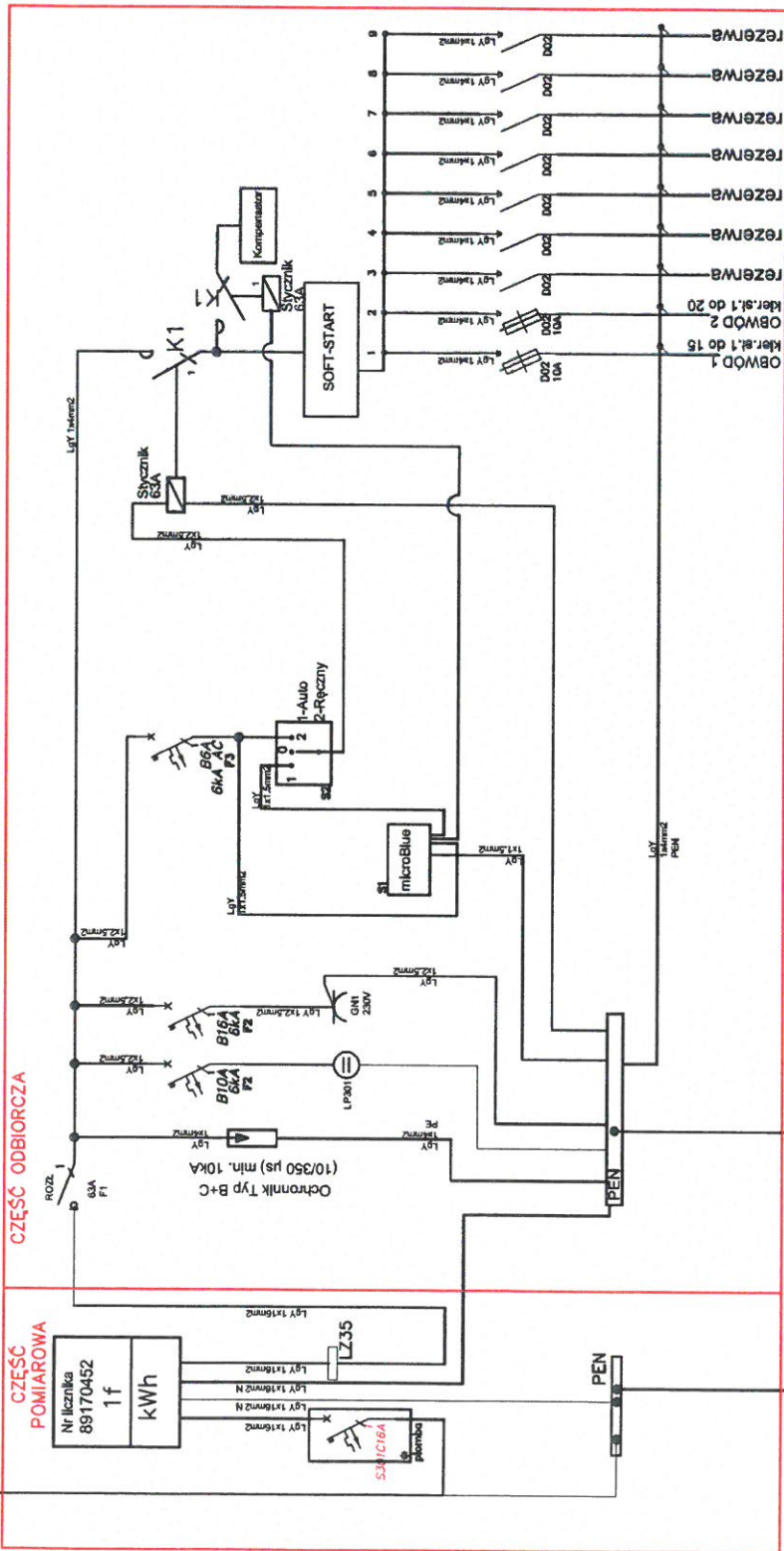
Projektował: mgr inż. Jarosław Kolera upr. KL-214/93

DATA: 03.2020r.

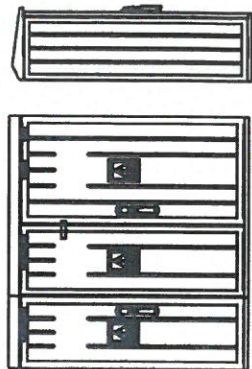
Rys. nr. 4

SZAFKA SO

ZP



elewacja złącza
ZP i szafy SO



ecs | **Electronic Control Systems S.A.**

INWESTOR:

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7
25-395 Kielce

NAZWA ZADANIA:

Energooświetlenie uliczne na terenie miasta Kielce

TEMAT RYSUNKU:

Schemat projektowanej szafy oświetlenia ulicznego

Projektował:

mgr inż. Jarosław Kolera upr. KL-214/93

DATA: 03.2020r.

Rys. nr: 5