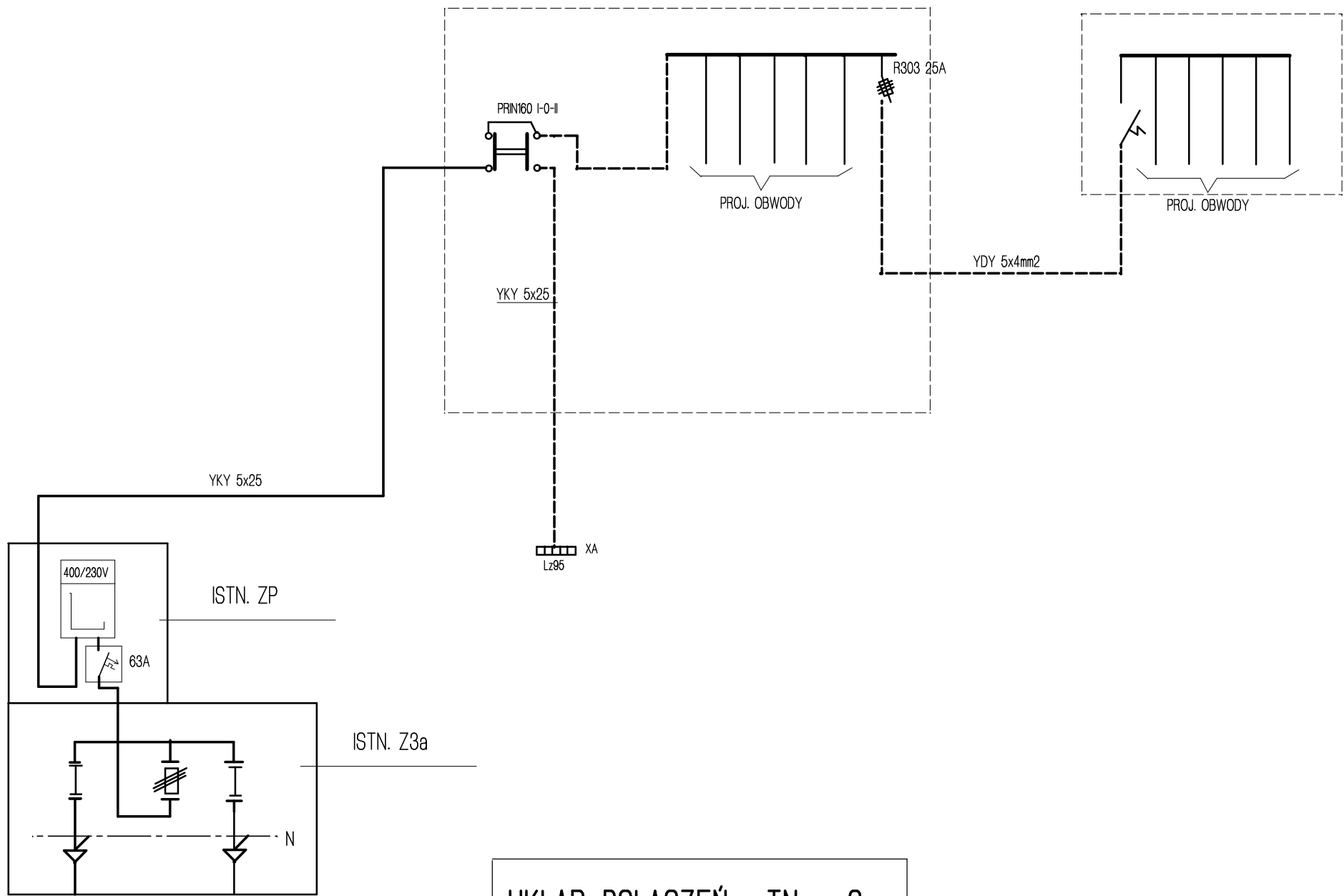


RT

/wg. rys. nr 5E-12E/
Pi = 53,7kW Po=34.0kW
Io = 50.1A Ib = 63A

TB

/wg. rys. nr 13E/
Pi = 15kW Kj=0.7 Po=10.5kW
Ib = 25A



UKŁAD POŁĄCZEŃ: TN - S

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ S.U.W
WIERZCHOWINY GM. JEDLIŃSK

INWESTOR GMINA JEDLIŃSK
UL. WARECKA 19 26-660 JEDLIŃSK

TEMAT SCHEMAT ZASILANIA

PROJEKTOWAŁ Piotr Grolewski
upr. UAN-II-8386/RA/43/85

SPRAWDZIŁ Andrzej Pawlikowski
upr. GP-III-7342/75/91

DATA

10.2015

SKALA

NR RYS

2E