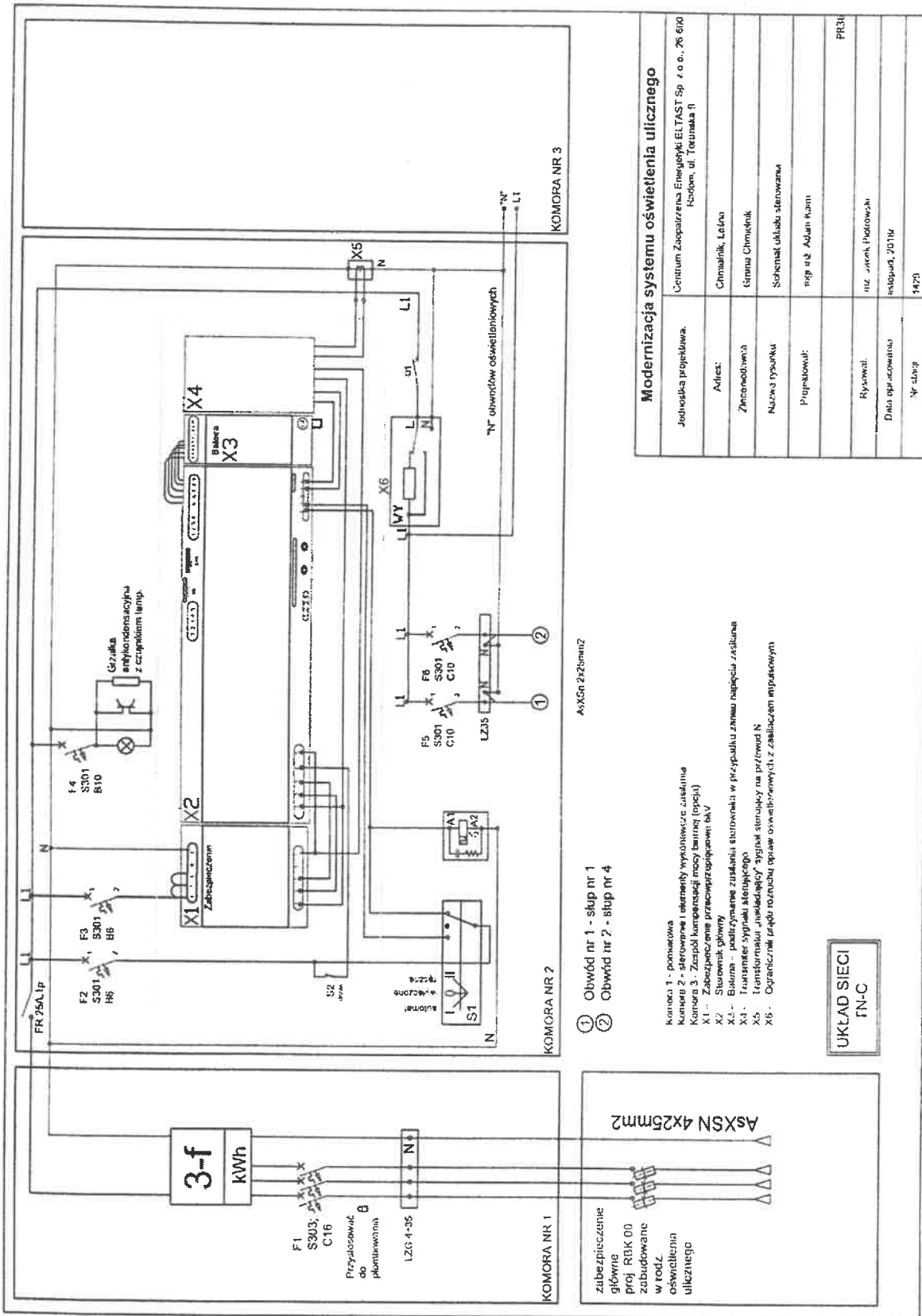


# SCHEMAT SZAFY STEROWANIA OŚWIETLENIEM ULICZNYM GMINY CHMIELNIK



AsXSN 4x25mm<sup>2</sup>

- ① Obwód nr 1 - stóp nr 1
- ② Obwód nr 2 - stóp nr 4

- Konka 1 - pomiarowa
- Konka 2 - sterowanie i elementy wykonawcze zasilania
- Konka 3 - Zespół kompensacji mocy biernej (pccja)
- X1 - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV
- X2 - Sterownik główny
- X3 - Blok - podtrzymanie zasilania sterownika w przypadku zrzutu napięcia zasilania
- X4 - Transmitter sygnału sterującego
- X5 - Transformator „układający” sygnał sterujący na przewód N
- X6 - Ogranicznik prądu rozruchu opraw oświetleniowych z zasilaniem impulsowym

UKŁAD SIECI TN-C

Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego	
Jednostka projektowa:	Centrum Zaspiecznienia Energetyki ELTAST Sp. z o.o., 26 610 Kosów, ul. Topolnaka 11
Adres:	Chmielnik, Leśna
Zleceniodawca:	Gmina Chmielnik
Nazwa punktu:	Sobieniat ul. i dojazd sterowania
Projektant:	mgr inż. Adam Kamiński
Rysownik:	inż. Jacek Piotrowski
Data opracowania:	listopad, 2019r
Nr strony:	14/20
PRZM	