

UWAGA:

1. Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżową.
2. Miejscowe połączenia wyrównawcze połączyć z główną szyną wyrównawczą budynku. Sieć połączeń wyrównawczych wykonać za pomocą przewodu Lgy 1x16 mm² żółto-zielonego.

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Ochrona od porażen
- samoczynne wyłączenie zasilania

Pr_{osw} = 2900 W; P_{ignia} = 4000 W
Ps = 6900 x 0,7 = 4830 W

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:



REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPÓZAROWEJ BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Kościuszki 36/38, Suwałki

INWESTOR:
**Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

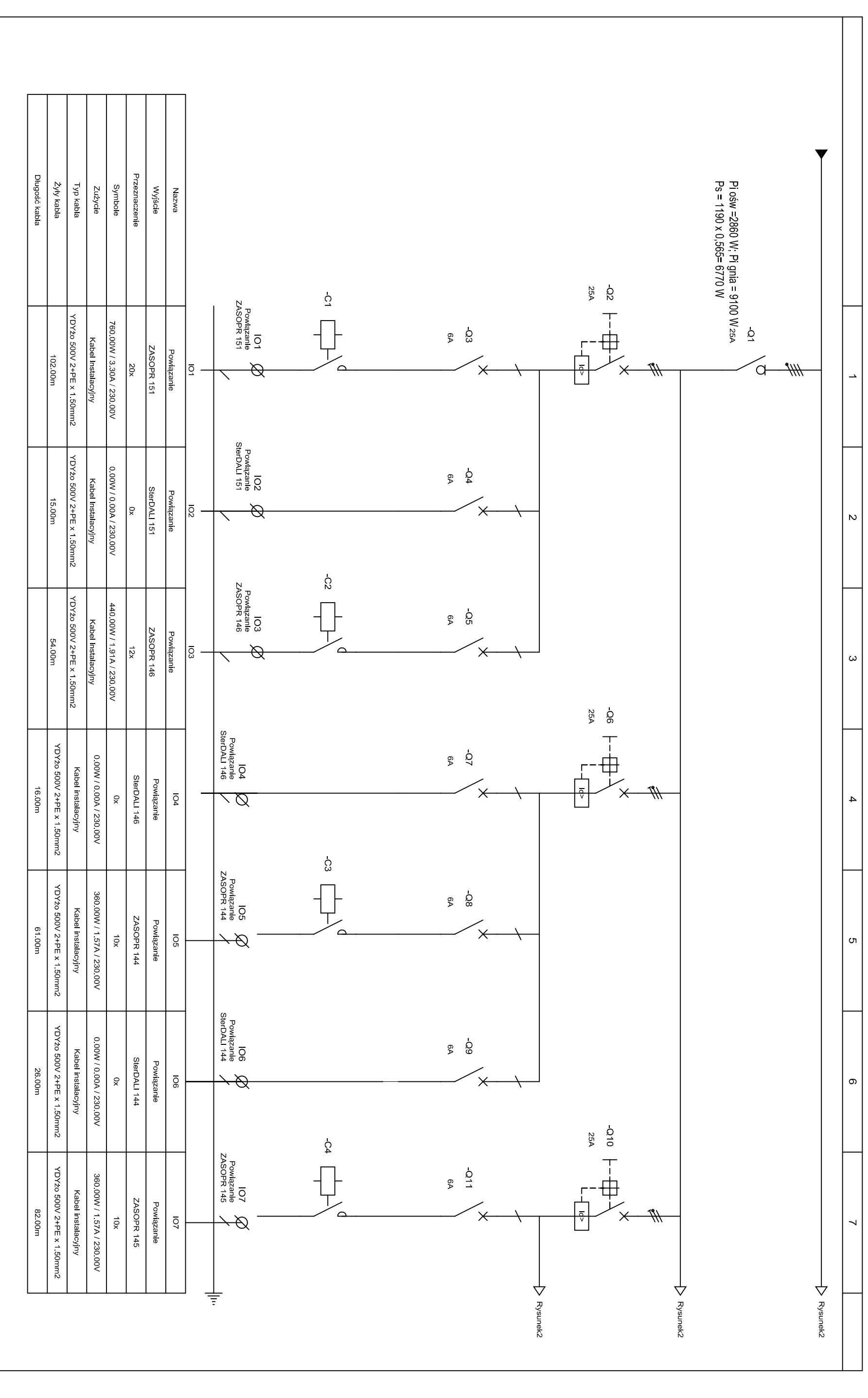
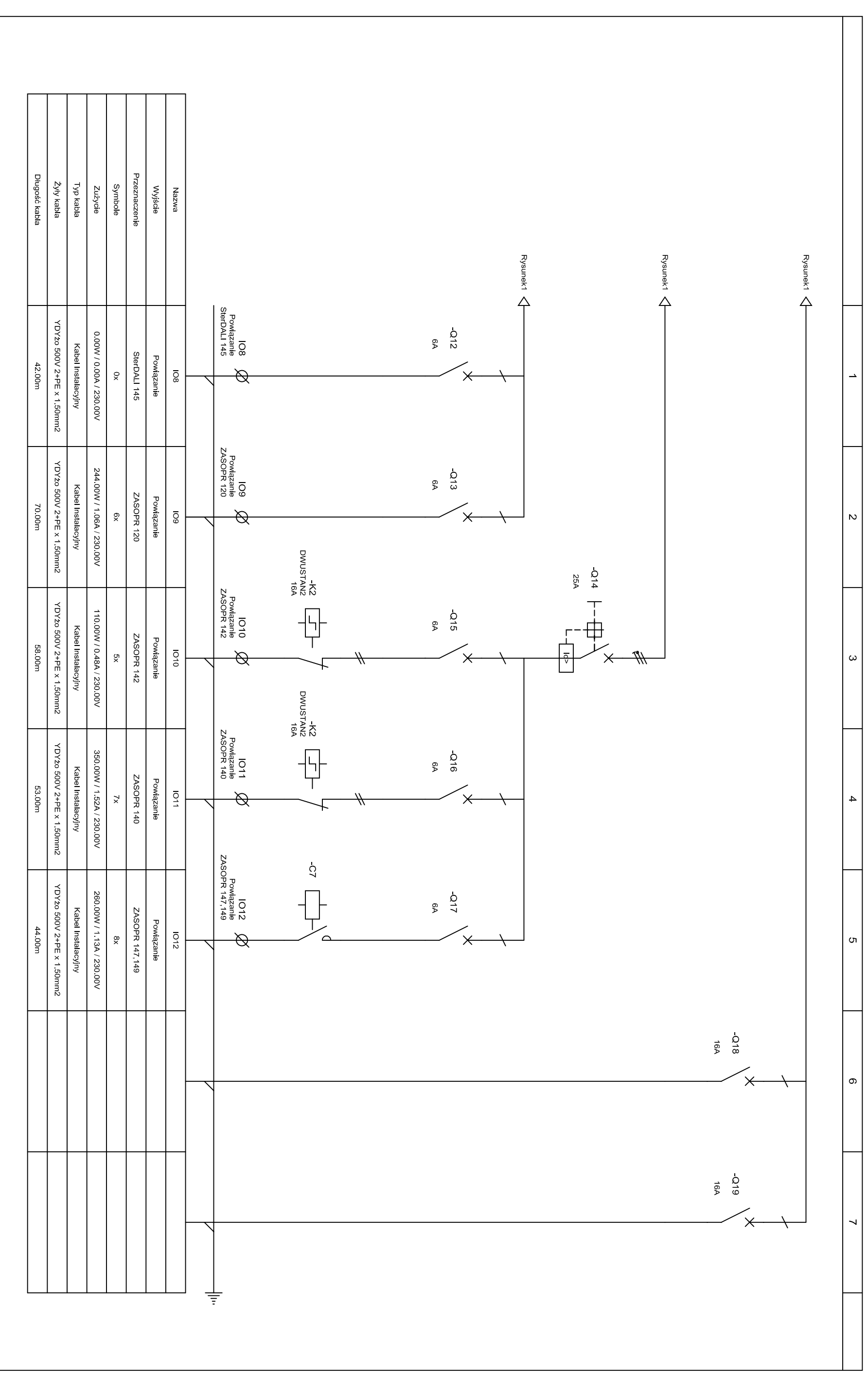
PROJEKTANT: JĘZYK WIKIOWSKI	elektronieg@czarna	URZĄDNIENIA: UAN/W7/1096	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: ANDBEJBERTYAF	elektronieg@czarna	URZĄDNIENIA: 9332/PV	PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU: **Schemat RP1K1**

DATA: **W 2015**

SKALA: **1:100**

NR RYS.: **E 7**



ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 3010389550

Szkola nr 2
RP1K1
Schemat

Numer projektu: 103
Rysownik: Przejadzi A
Data: 27-01-2015

Funkcja: Lokalizacja: Produkt: Klient: Nazwa Klienta 2