

UWAGA:

1. Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżowe.
2. Miejsce polaczenia wyrownawcze polaczyć z główna szyną wyrównawcza budynku. Sieć polaczen wyrównawczych wykonac za pomoca przewodu Lgy 1x16 mm² zlitowanego.

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Ochrona od porażen
- samoczynne wyłączenie zasilania

PI ośw = 2780 W; P1 gnia = 3600 W
Ps = 6900 x 0,7 = 4470 W

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



PRZEbudowa wieży dachowej i zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na salę dydaktyczną w budynku zespołu szkół nr 2

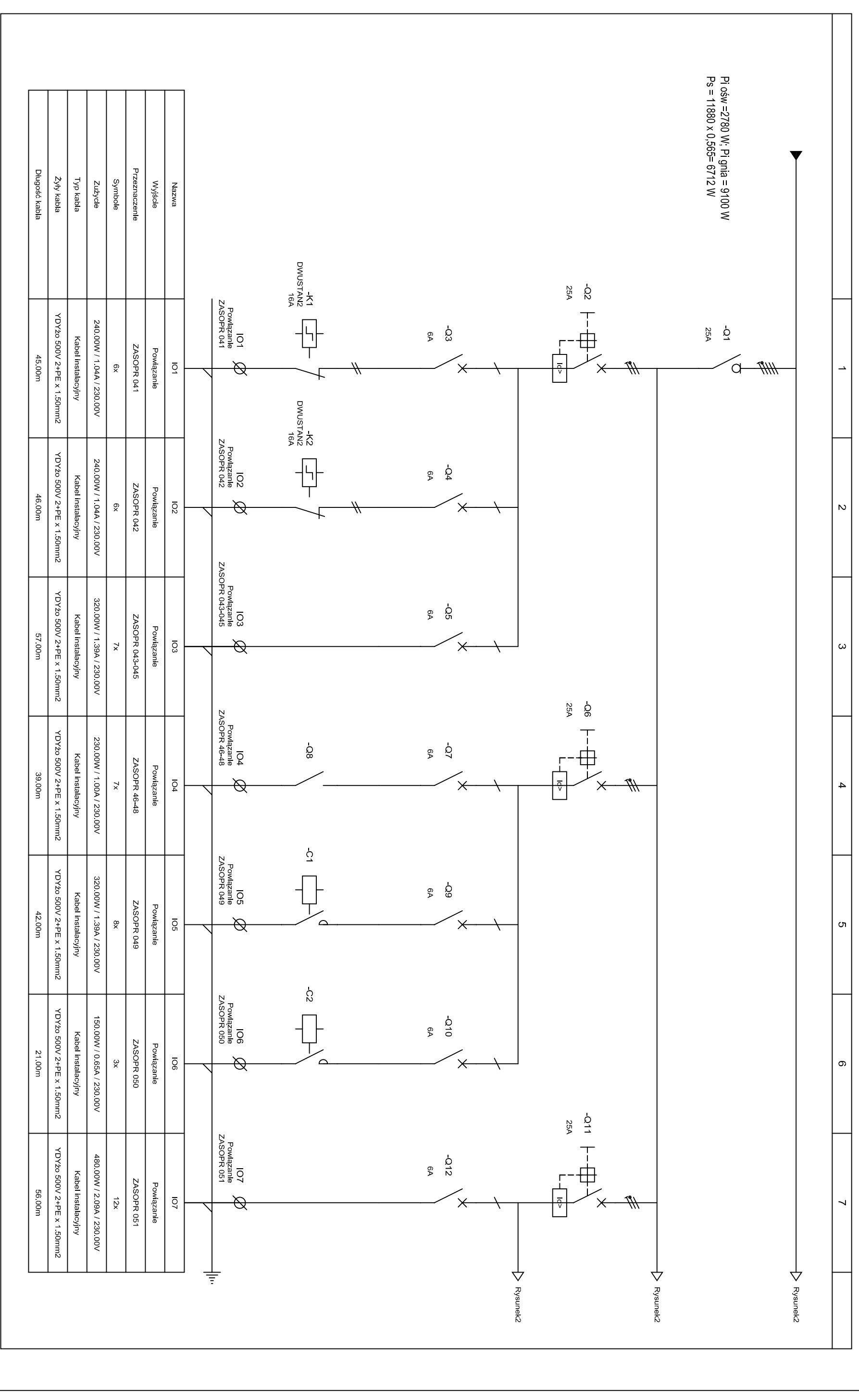
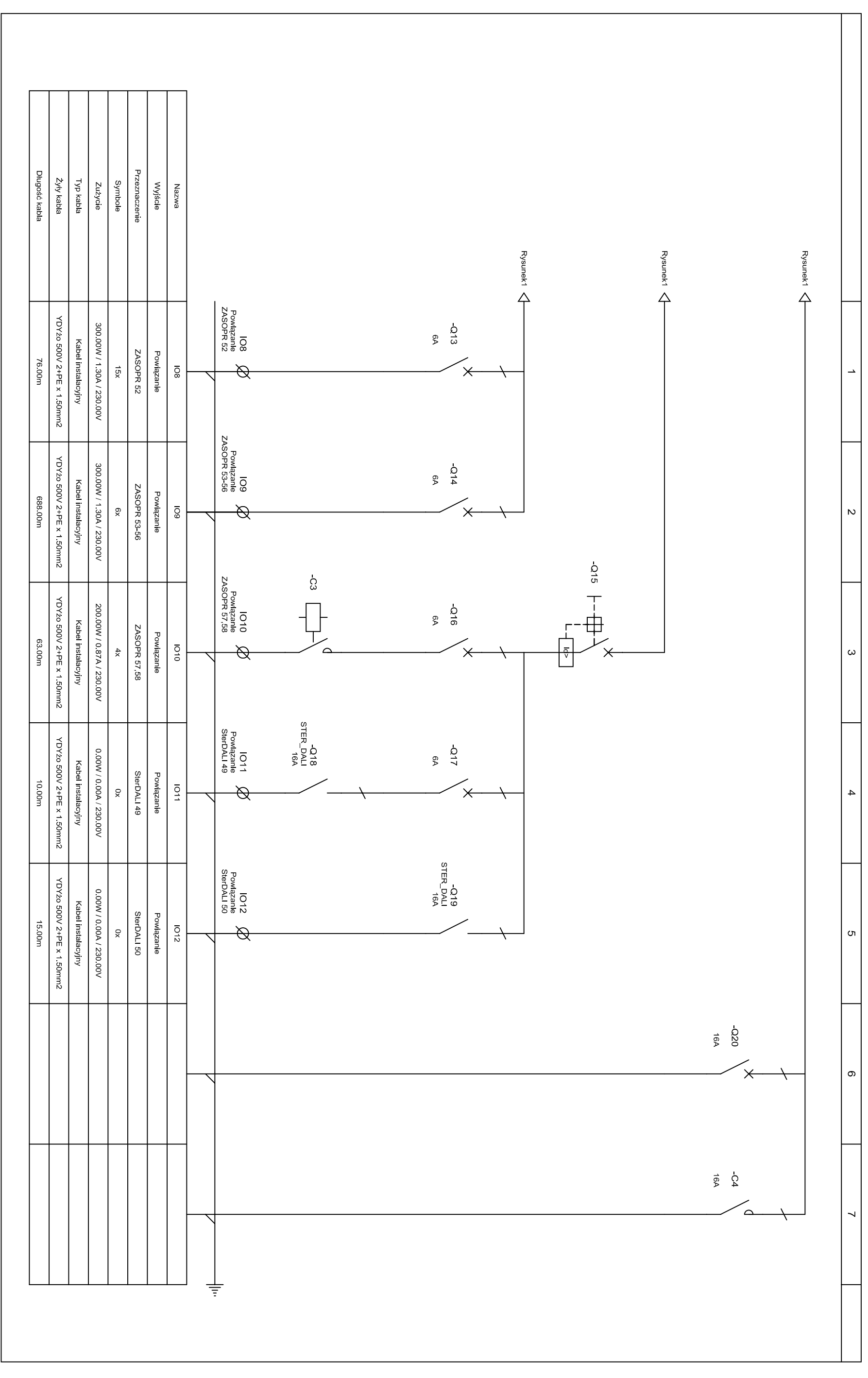
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Kościuszki 36/38, Suwałki

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

PROJEKTANT:
JERZY WIKOWSKI
branżowe specjalności: URZĄDNIENIA, POPIR:

SPRACODZIALNICZ:	branżowe specjalności:	URZĄDNIENIA:	POPIR:
ANRZELBETULFF	elektronicyzacja	9382PJV	

TYTUŁ RYSUNKU: **Schemat RPARD0**
SKALA: **1:100**
NR RYS.: **E 10**



Szkola nr 2
RPARD0
Schemat

Funkcja:
Lokalizacja:

Numer projektu: 103
Rysował:

Data: 27-01-2015
Przełożył: A

Produkt:
Klient: Nazwa klienta 2

Rysunek: 1 z 2 rysunków