

UWAGA:

1. Szczegółowa lokalizacja wypusztów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych została jacych urzadzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentacje branżowe.
2. Miejscowe polaczenia wyrownawcze polaczcyc z glowna szyną wyrównawczą budynku.
3. Siec polaczen wyrównawczych wykonac za pomoca przewodu Lgy 1x16 mm² zolto-zielonego.

UKLAD SIECIOWY TN-S

Ochrona od porazén
- samoczynne wyłączenie zasilania

PI osiw = 3910 W; P_{igra} = 4000 W
P_s = 7910 x 0,7 = 5540 W

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objelo jest ochrona zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dzia. zmlaniami.
ZENOSTA PROJEKTOWNIK



WZJAZNINWESTYCE
REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOPOZAROWEJ BUDYNKOW ZESPOLU SZKOL NR 2

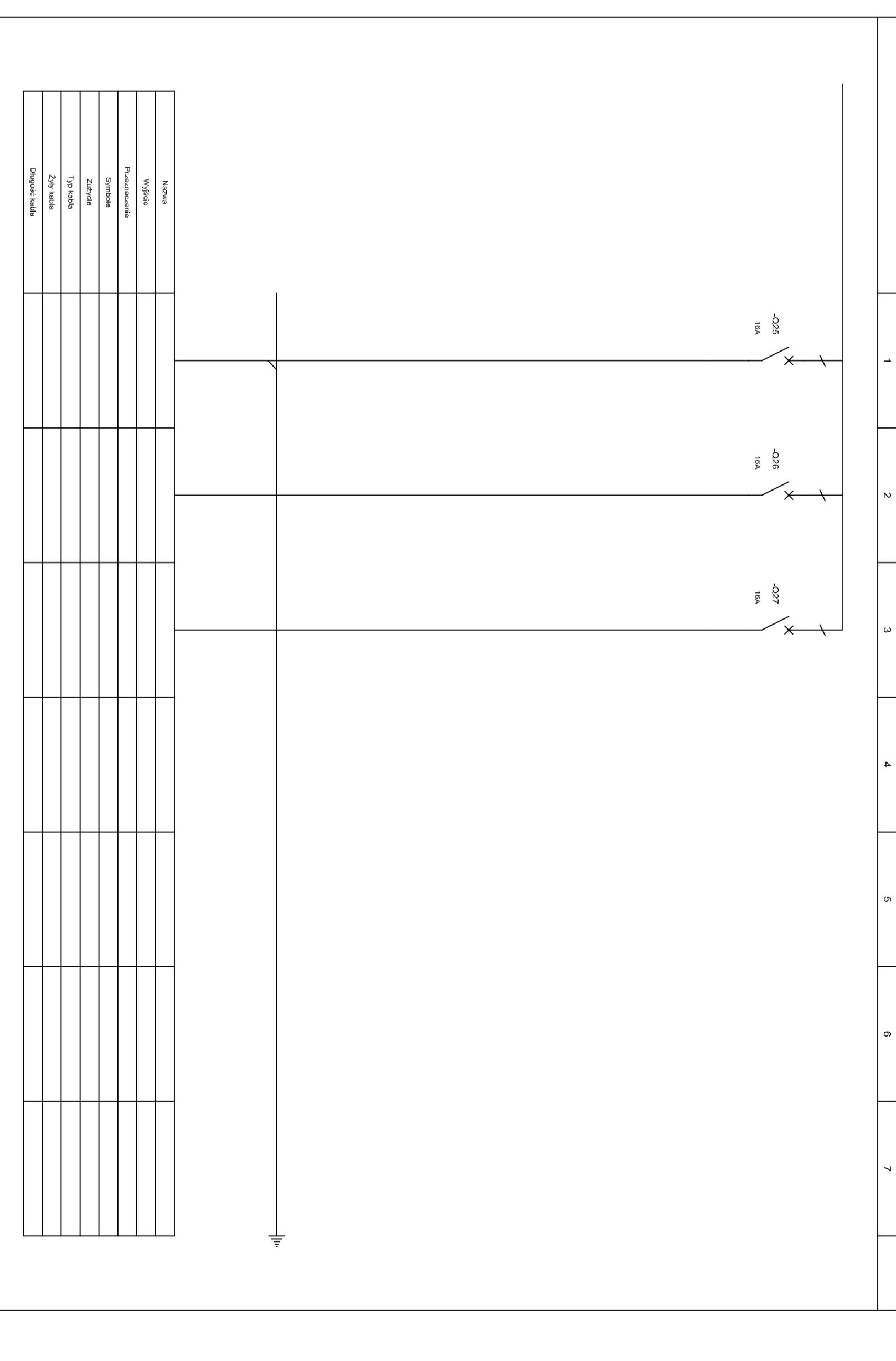
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Kosciuszki 36/38, Suwalki

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

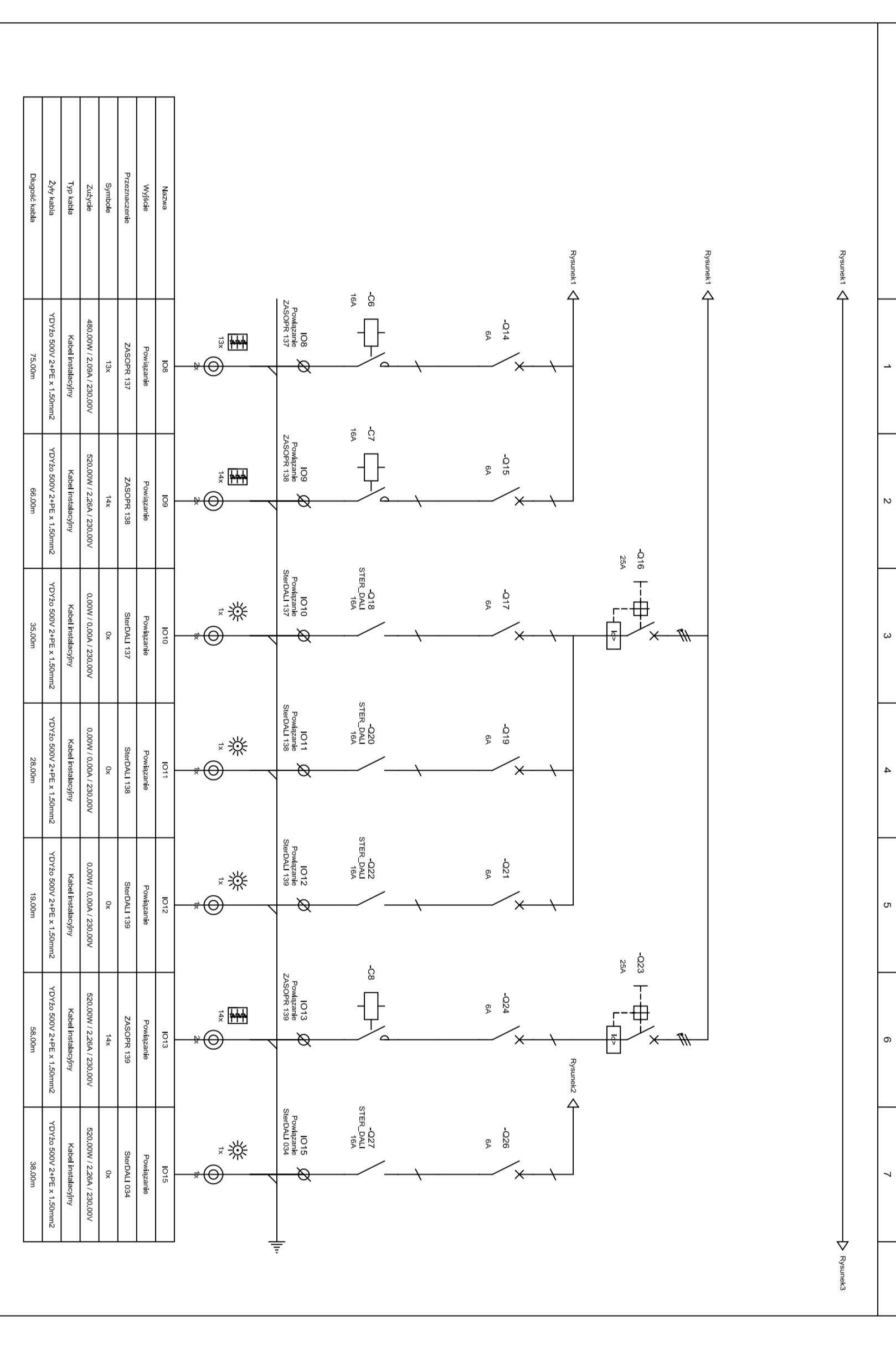
PROJEKTANT:
RENDESPRACOWNIA: URSZYMUNIK, POZPIS:
JERZY WITKOWSKI, elek@urmag.pl, ul. Winni 2/10/6

SPRAWZDAJACE: RENDESPRACOWNIA: URSZYMUNIK, POZPIS:
ANDRZEJ DETLWFF, elek@urmag.pl, ul. Winni 2/10/6

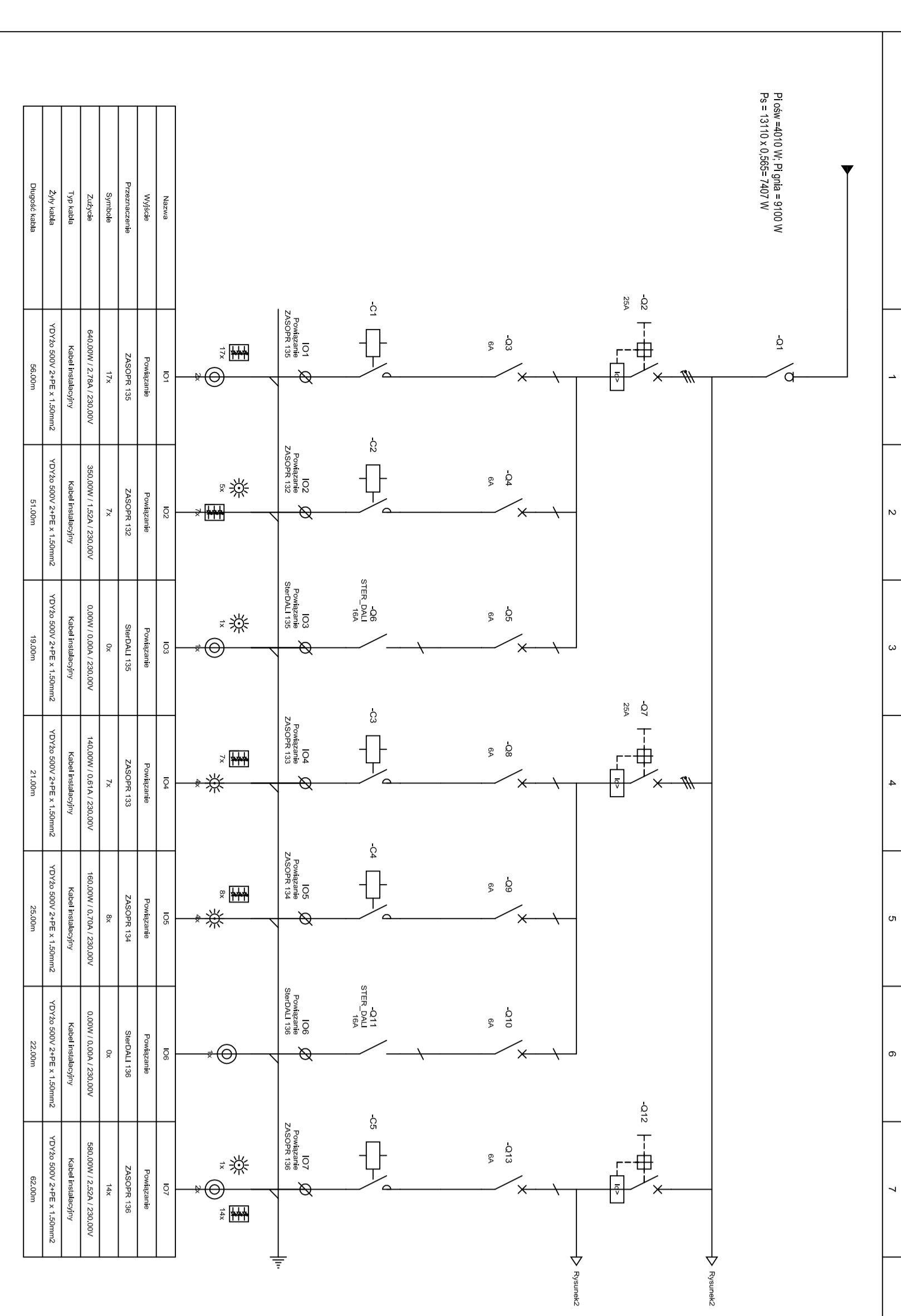
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DATA: IV 2015
SKALA: 1:100
NR RYS.: E 13



Nazwa	Wyglad	Przeznaczenie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie
Wylad	ZAKOPIE 137	ZAKOPIE 138	SIEDZALNIA 137	SIEDZALNIA 138	ZAKOPIE 139	SIEDZALNIA 139	SIEDZALNIA 139
Symbole	13x	14x	0x	0x	14x	0x	0x
Zaklad	48,00W / 2,30A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V
Typ szafa	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny
Zdal. szafa	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²
Dlugosc kabla	75,00m	60,00m	20,00m	20,00m	50,00m	50,00m	20,00m



Nazwa	Wyglad	Przeznaczenie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie
Wylad	ZAKOPIE 137	ZAKOPIE 138	SIEDZALNIA 137	SIEDZALNIA 138	ZAKOPIE 139	SIEDZALNIA 139	SIEDZALNIA 139
Symbole	13x	14x	0x	0x	14x	0x	0x
Zaklad	48,00W / 2,30A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V
Typ szafa	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny
Zdal. szafa	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²
Dlugosc kabla	75,00m	60,00m	20,00m	20,00m	50,00m	50,00m	20,00m



Nazwa	Wyglad	Przeznaczenie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie	Przebieganie
Wylad	ZAKOPIE 135	ZAKOPIE 132	SIEDZALNIA 135	ZAKOPIE 133	ZAKOPIE 134	SIEDZALNIA 136	ZAKOPIE 136
Przeznaczenie	17x	7x	0x	7x	8x	0x	14x
Symbole	48,00W / 2,30A / 230,00V	30,00W / 1,42A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	48,00W / 2,30A / 230,00V	48,00W / 2,30A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	50,00W / 2,28A / 230,00V
Zaklad	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny	Kabinet instalacyjny
Typ szafa	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²	VP705 500V ZPREF. 1, 1,50mm ²
Dlugosc kabla	80,00m	51,00m	19,00m	21,00m	20,00m	22,00m	60,00m

ENERPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Uhli Lubelskiej 3, 61-249 Poznan
NIP 782-204-64-63, REGON 301393950

Szkola nr 2
RPARKS
Schemat

Funkcja: Numer projektu: 103
Lokalizacja: Rysownik:
Produkt: Klient: Nazwa Klienta 2

Data: 27-01-2015
Przebieg: A
Rysunek: 1 z 2 rysunkow

ENERPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Uhli Lubelskiej 3, 61-249 Poznan
NIP 782-204-64-63, REGON 301393950

Szkola nr 2
RPARKS
Schemat

Funkcja: Numer projektu: 103
Lokalizacja: Rysownik:
Produkt: Klient: Nazwa Klienta 2

Data: 27-01-2015
Przebieg: A
Rysunek: 2 z 3 rysunkow

ENERPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Uhli Lubelskiej 3, 61-249 Poznan
NIP 782-204-64-63, REGON 301393950

Szkola nr 2
RPARKS
Schemat

Funkcja: Numer projektu: 103
Lokalizacja: Rysownik:
Produkt: Klient: Nazwa Klienta 2

Data: 27-01-2015
Przebieg: A
Rysunek: 3 z 3 rysunkow