

UWAGA:

1. Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżowe.
2. Miejsce potaczenia wyrównawcze potaczyc z główną szyną wyrównawczą budynku. Sieć potaczeń wyrównawczych wykonac za pomocą przewodu LGY 1x16 mm² żółto-zielonego.

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Ochrona od porażen
- samoczynne wyłączenie zasilania

Pr. ośw = 5280 W; Pł. gnia = 4900 W
Ps = 10180 x 0,7 = 7120 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:



NAZWA INWESTYCJI:

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

ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO:

ul. Kosciuszki 36/38, Suwałki

INWESTOR:

Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT:

JERZY WITKOWSKI

elektroniegizda UANW/10195

PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:

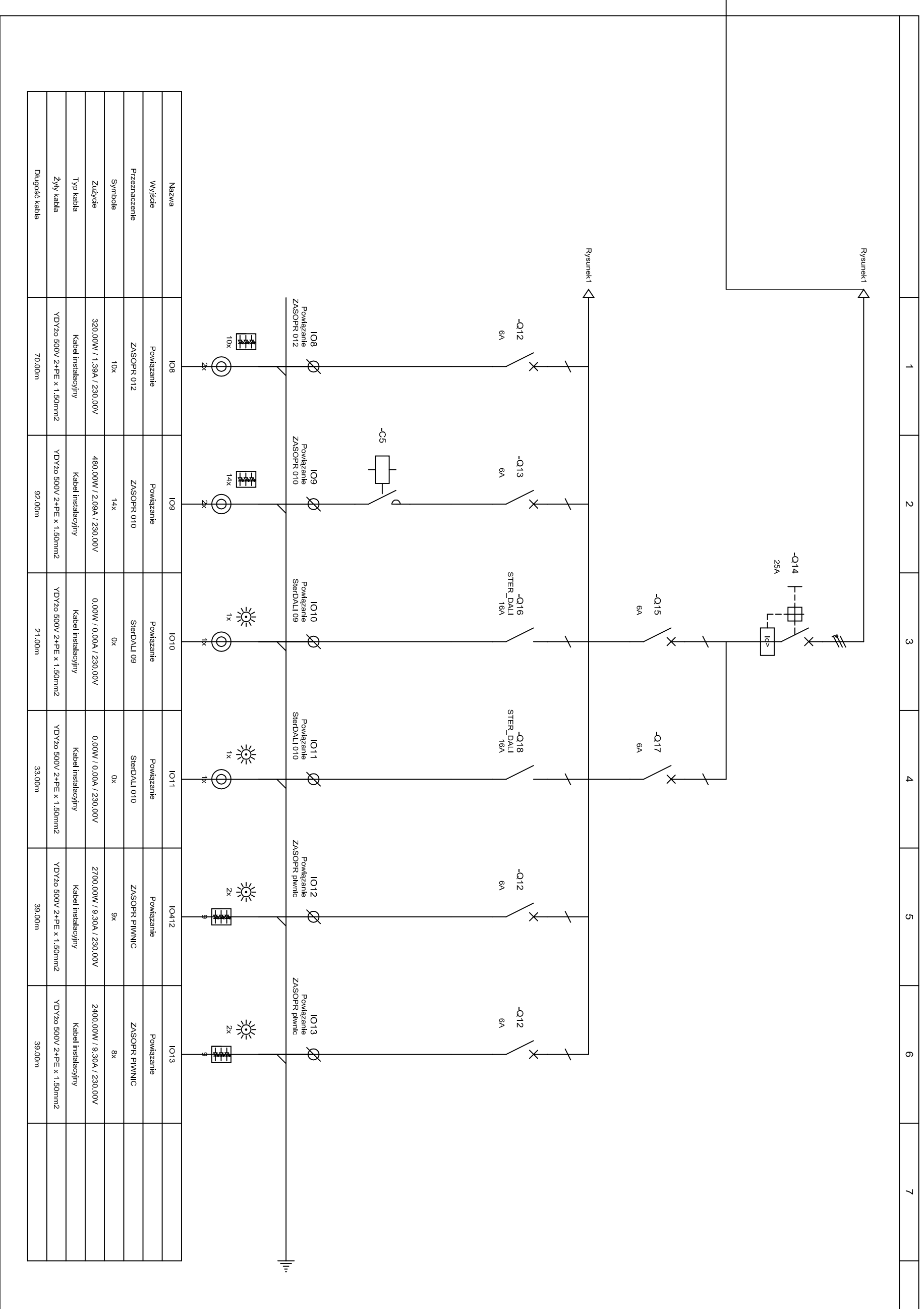
PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:

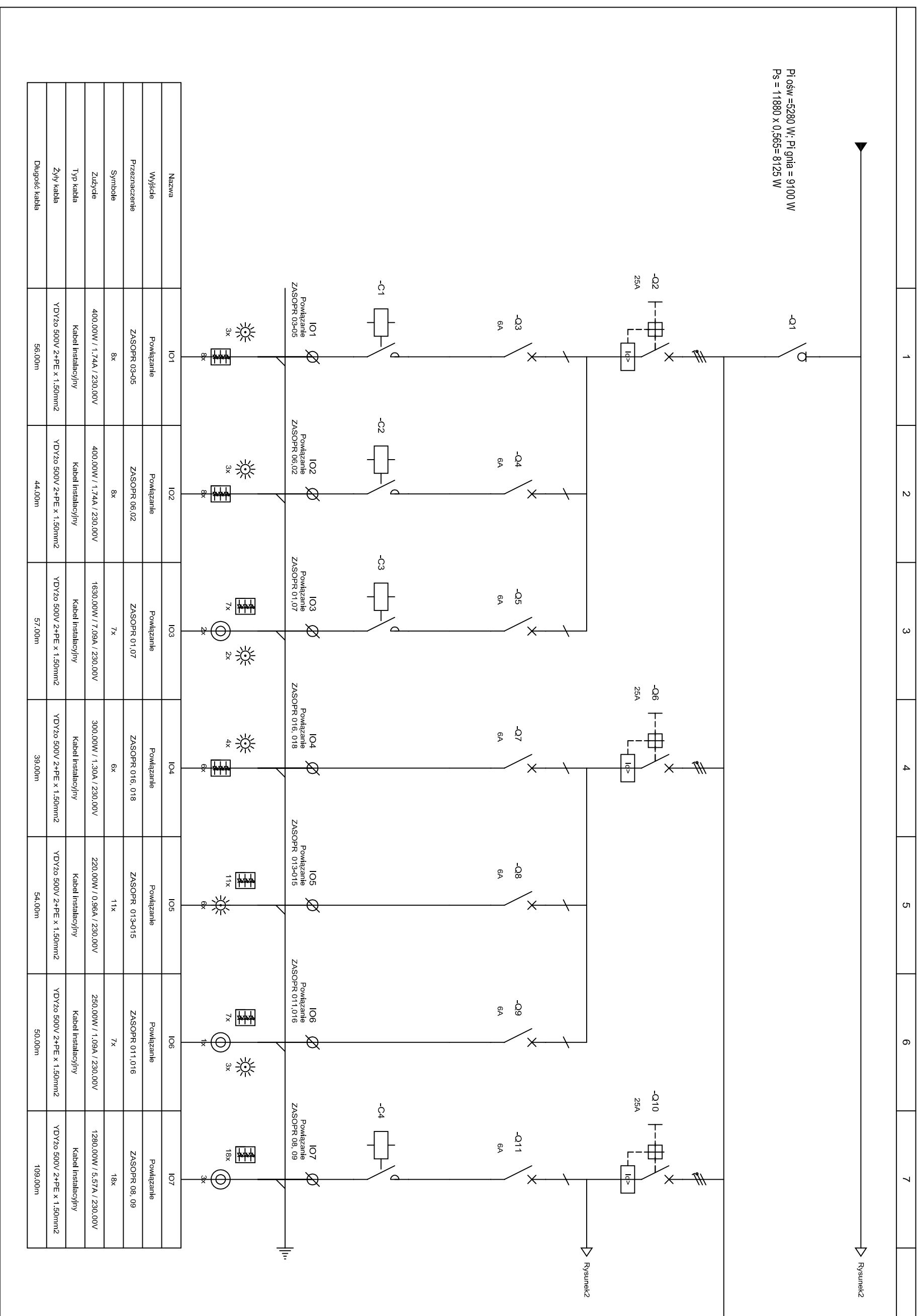
PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:

PRZEWIDZIANO:



Nazwa	Wyjście	Przeznaczenie	Symbol	Zadanie	Typ kabla	Długość kabla
IO8	Powłazanie ZASOPR 012	ZASOPR 012	10x	320,00W / 1,384 / 230,00V	Kabel instalacyjny	70,00m
IO9	Powłazanie ZASOPR 010	ZASOPR 010	14x	480,00W / 2,084 / 230,00V	Kabel instalacyjny	92,00m
IO10	Powłazanie SierDALI 09	SierDALI 09	0x	0,00W / 0,004 / 230,00V	Kabel instalacyjny	21,00m
IO11	Powłazanie SierDALI 010	SierDALI 010	0x	0,00W / 0,004 / 230,00V	Kabel instalacyjny	33,00m
IO12	Powłazanie ZASOPR P11NC	ZASOPR P11NC	9x	2700,00W / 9,504 / 230,00V	Kabel instalacyjny	39,00m
IO13	Powłazanie ZASOPR P11NC	ZASOPR P11NC	8x	2400,00W / 8,304 / 230,00V	Kabel instalacyjny	39,00m



Nazwa	Wyjście	Przeznaczenie	Symbol	Zadanie	Typ kabla	Długość kabla
IO1	Powłazanie ZASOPR 034S	ZASOPR 034S	8x	400,00W / 1,744 / 230,00V	Kabel instalacyjny	56,00m
IO2	Powłazanie ZASOPR 06.02	ZASOPR 06.02	8x	400,00W / 1,744 / 230,00V	Kabel instalacyjny	44,00m
IO3	Powłazanie ZASOPR 01.07	ZASOPR 01.07	7x	1630,00W / 7,094 / 230,00V	Kabel instalacyjny	57,00m
IO4	Powłazanie ZASOPR 016. 018	ZASOPR 016. 018	6x	300,00W / 1,304 / 230,00V	Kabel instalacyjny	39,00m
IO5	Powłazanie ZASOPR 013415	ZASOPR 013415	11x	220,00W / 0,964 / 230,00V	Kabel instalacyjny	54,00m
IO6	Powłazanie ZASOPR 01.016	ZASOPR 01.016	7x	280,00W / 1,094 / 230,00V	Kabel instalacyjny	50,00m
IO7	Powłazanie ZASOPR 08. 09	ZASOPR 08. 09	18x	1280,00W / 5,574 / 230,00V	Kabel instalacyjny	106,00m



Szkola nr 2
RPAR1
Schemat

Funkcja:
Lokalizacja:
Produkt:

Numer projektu: 103
Rysował:
Klient: Nazwa klienta 2

Data: 27-01-2015
Przegląd: A
Rysunek: 1 z 2 rysunków

Szkola nr 2
RPAR1
Schemat

Funkcja:
Lokalizacja:
Produkt:

Numer projektu: 103
Rysował:
Klient: Nazwa klienta 2

Data: 27-01-2015
Przegląd: A
Rysunek: 2 z 2 rysunków

SPRAWOZDAWCY:
ANRZEJ DERTLAF
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU
Schemat RPAR1

DATA: W 2015
SKALA: NBRVS: 1:100
E 11