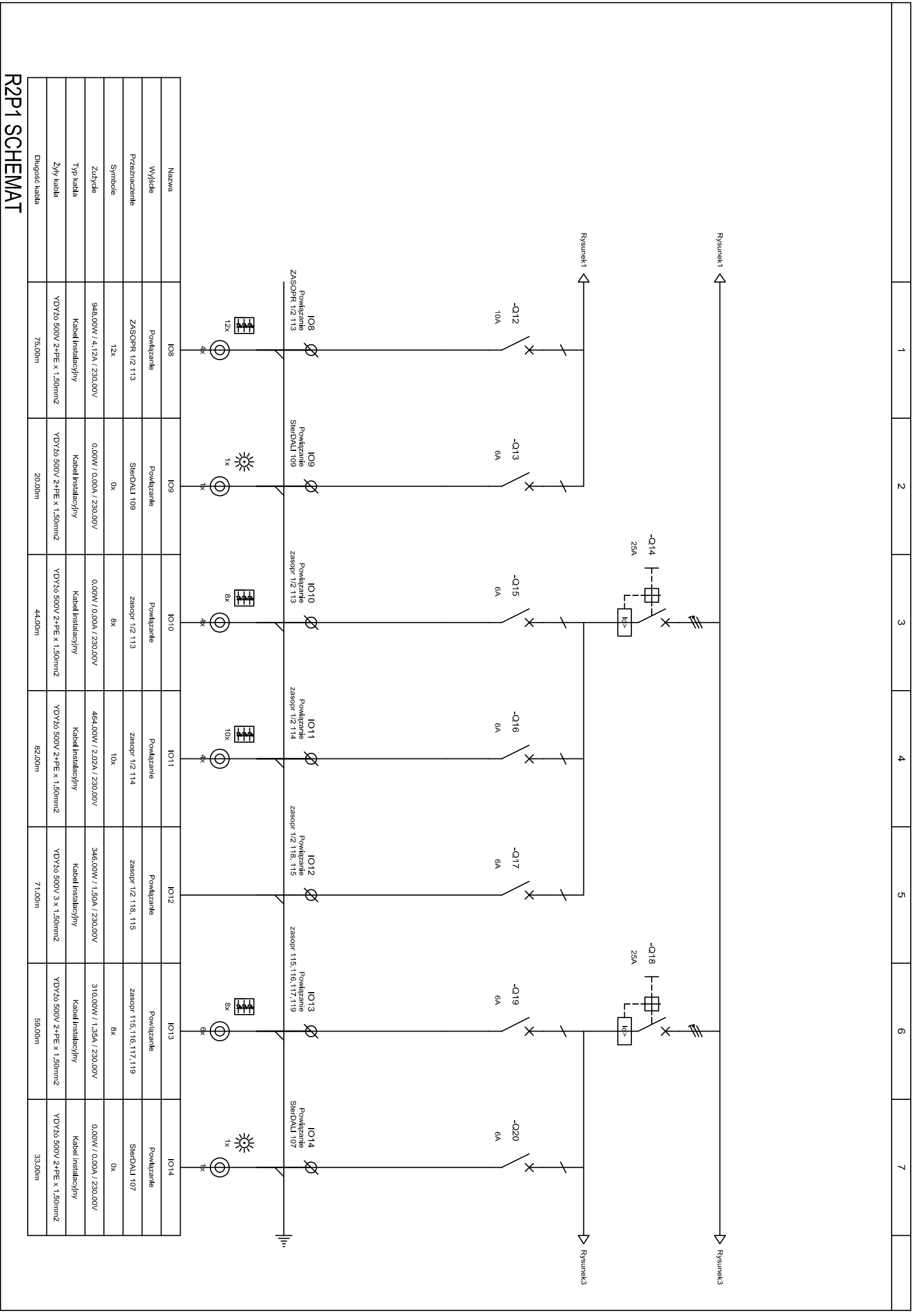


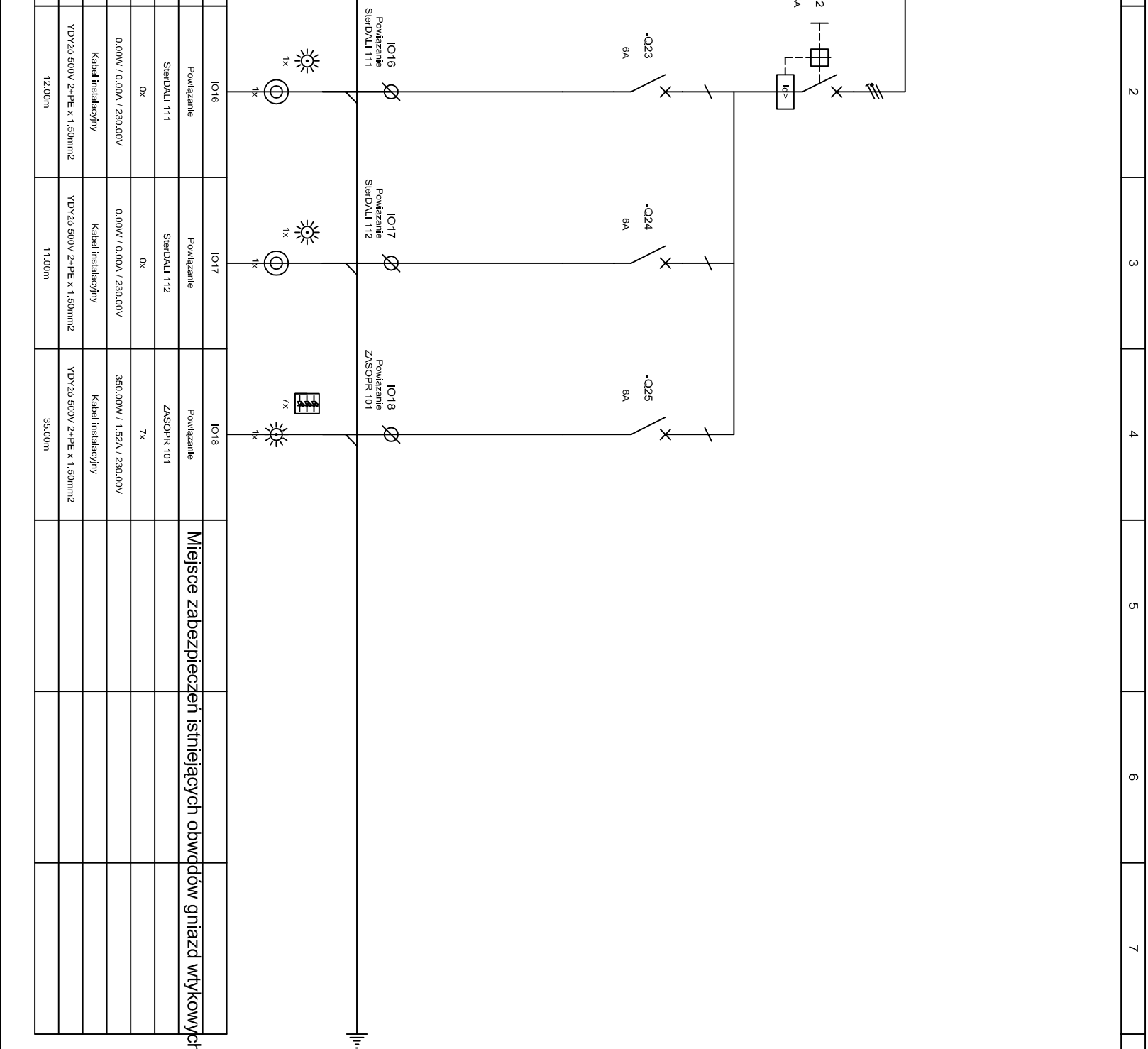
Nazwa	Wyjście	Przeznaczenie	Symbol	Zadanie	Typ kabla	Długość kabla
K01	Produktowa	ZACZEPN KONTY P	6A	300A0W / 1,30A / 230,00V	Kabel miedziany	47,00m
K02	Produktowa	ZACZEPN KS	6A	300A0W / 1,30A / 230,00V	Kabel miedziany	57,00m
K03	Produktowa	ZACZEPN 107	12A	480A0W / 2,00A / 230,00V	Kabel miedziany	64,00m
K04	Produktowa	ZACZEPN 108	16A	640A0W / 2,70A / 230,00V	Kabel miedziany	64,00m
K05	Produktowa	ZACZEPN 109	6A	300A0W / 1,30A / 230,00V	Kabel miedziany	32,00m
K06	Produktowa	ZACZEPN 111	7A	315A0W / 1,37A / 230,00V	Kabel miedziany	21,00m
K07	Produktowa	ZACZEPN 112	12A	540A0W / 2,54A / 230,00V	Kabel miedziany	41,00m



Nazwa	Wyjście	Przeznaczenie	Symbol	Zadanie	Typ kabla	Długość kabla
K08	Produktowa	ZACZEPN 12 113	12A	480A0W / 2,00A / 230,00V	Kabel miedziany	73,00m
K09	Produktowa	SYMBOŁ 109	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	20,00m
K10	Produktowa	Zespół 12 113	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	44,00m
K11	Produktowa	Zespół 12 114	6A	480A0W / 2,00A / 230,00V	Kabel miedziany	62,00m
K12	Produktowa	Zespół 12 116, 115	6A	340A0W / 1,50A / 230,00V	Kabel miedziany	71,00m
K13	Produktowa	Zespół 115, 116, 117, 119	6A	310A0W / 1,30A / 230,00V	Kabel miedziany	59,00m
K14	Produktowa	SYMBOŁ 107	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	33,00m



Nazwa	Wyjście	Przeznaczenie	Symbol	Zadanie	Typ kabla	Długość kabla
K15	Produktowa	SYMBOŁ 108	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	27,00m
K16	Produktowa	SYMBOŁ 111	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	12,00m
K17	Produktowa	SYMBOŁ 112	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	11,00m
K18	Produktowa	ZACZEPN 101	7A	360A0W / 1,50A / 230,00V	Kabel miedziany	36,00m



Nazwa	Wyjście	Przeznaczenie	Symbol	Zadanie	Typ kabla	Długość kabla
K15	Produktowa	SYMBOŁ 108	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	27,00m
K16	Produktowa	SYMBOŁ 111	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	12,00m
K17	Produktowa	SYMBOŁ 112	6A	0A0W / 0,00A / 230,00V	Kabel miedziany	11,00m
K18	Produktowa	ZACZEPN 101	7A	360A0W / 1,50A / 230,00V	Kabel miedziany	36,00m

Miejsce zabezpieczeń istniejących obwodów gniazd wtykowych

PRZEBUDOWA PODŁAZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZTIKOWANIA NA POGRZEBY
PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOOSTAWIENIA DO PRZEPIWÓW P.POZ
DODATKOWE PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOOSTAWIENIA ELEWACJI
ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z REMOWACJĄ ELEWACJI
BUDYNKÓW SZKOŁY I PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PIŁCHALSKIEGO
PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

INWESTOR:
Miejsco Suwałki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT ELEKTRYKI: POPIPS:
 BRONISŁAWA WISŁOŚĆ / UPRZEMOBIENIA

INWESTOR:
 BRONISŁAWA WISŁOŚĆ / UPRZEMOBIENIA

PROJEKTANT ELEKTRYKI: POPIPS:
 BRONISŁAWA WISŁOŚĆ / UPRZEMOBIENIA

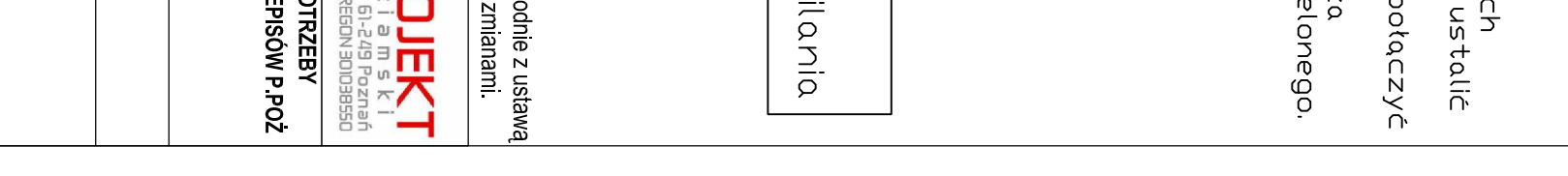
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
 DATA: IV/2015
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT - BUDOWLANO WYKONAWCZY
 SKALA: 1:100
 STRONA: E 11

UWAGA!

1. Szczegółowa lokalizacja wyprustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasiliwanych przez gniazda technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżowe. Miejsce połączenia wyprustów z główną szyną wyrównawczą budynku. Sieć połączeń wyrównawczych wykonać za pomocą przewodu LgY 1x16 mm² żółto-zielonego.

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Dłuchona od porażenia
 – samoczynne wyłączenie zasilania



INNESE opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994 r. prawie autorskim i prawach pokrewnych z tytułu, zmianami.
 EDYSTA PROJEKTOWNIK