

UWAGA:

1. Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżową.
2. Miejscowe połączenia wyrównawcze potańczyć 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

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



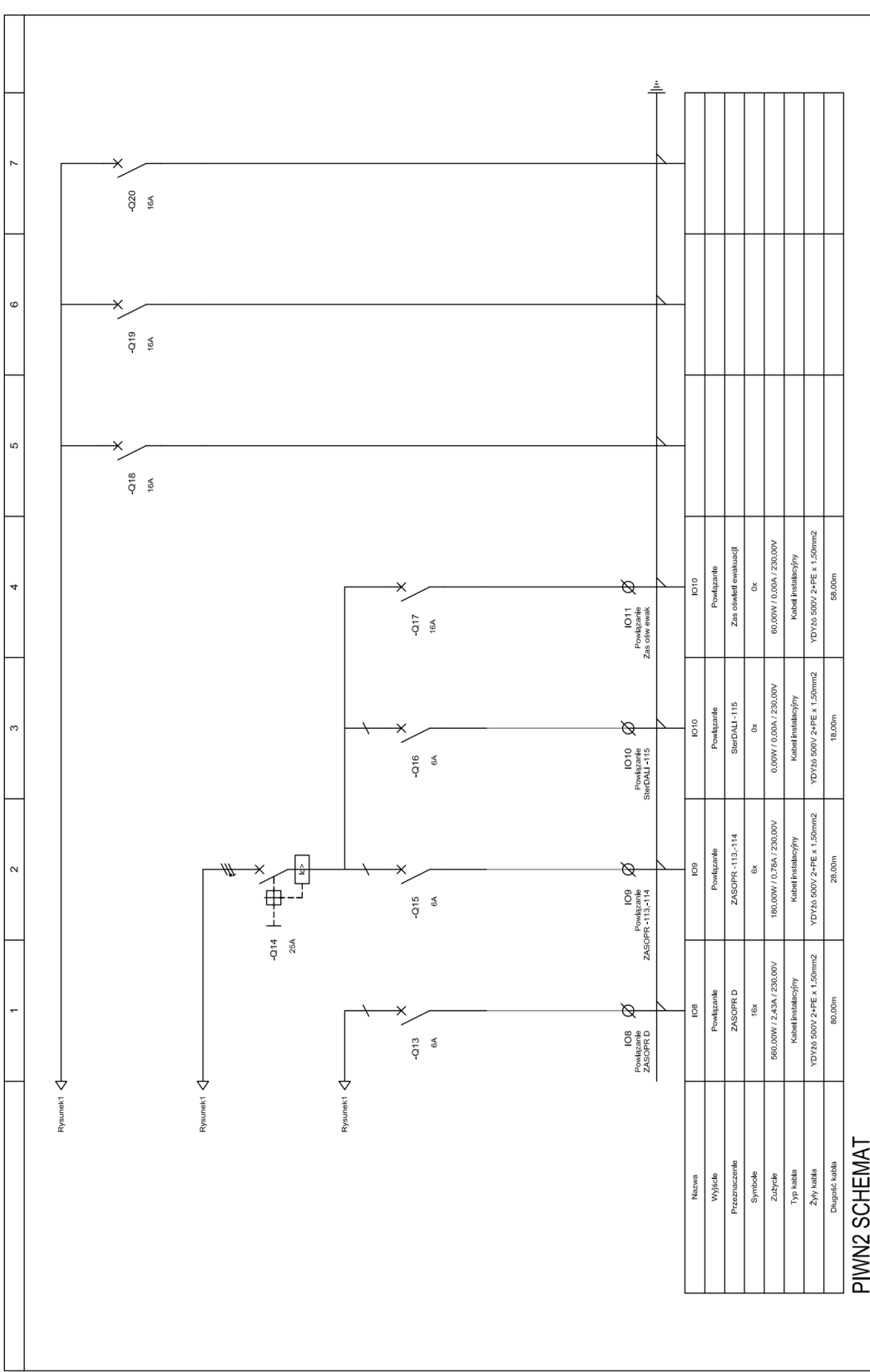
NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKOW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH

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

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

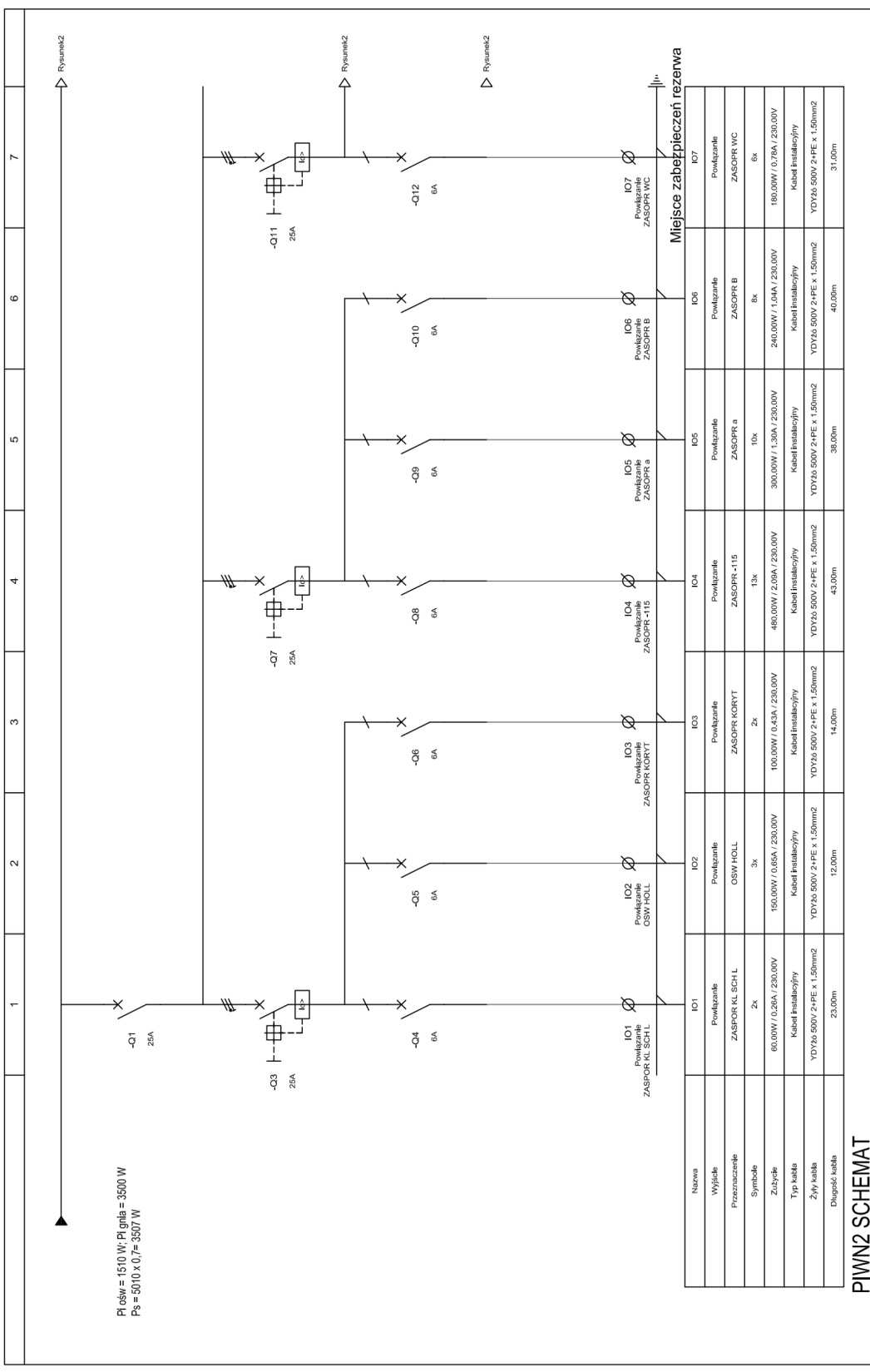
PROJEKTANT ELEKTRYKI:	BRANŻ SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
JERZY WITKOŃSKI	Elektrotechniczny	UANW/210/06	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI:			
ANDRZEJ DETLAFF	Elektrotechniczny	93/02/Pw	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	IV 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-BUDOWLANO WYKONAWCZY SCHEMAT TABLICY PIWN1	SKALA:	1:100 E7



Nazwa	Wyjście	Powłokowanie	IO	IO10	IO10	IO10	IO10
Przeznaczenie	ZASOPR D	ZASOPR -113-114	ZASOPR -113-114	ZASOPR -113-114	SterDALI -15	SterDALI -15	Powłokowanie
Symbol	16x	6x	6x	0x	0x	0x	Zas oswit ewakuacji
Zużycie	560,00W / 2,43A / 230,00V	180,00W / 0,78A / 230,00V	180,00W / 0,78A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	0,00W / 0,00A / 230,00V	80,00W / 0,35A / 230,00V	
Typ kabla	Kabel Instalacyjny						
Żył kabla	YDY26 500V 2+PE x 1,50mm ²						
Długość kabla	80,00m	28,00m	18,00m	18,00m	18,00m	56,00m	

PIWN2 SCHEMAT



PI ośw = 1510 W; PI gniaz = 3500 W
Ps = 5010 x 0,7 = 3507 W

Nazwa	Wyjście	Powłokowanie	IO	IO4	IO5	IO6	IO7
Przeznaczenie	ZASOPR KL SCH L	ZASOPR KL SCH L	ZASOPR KL SCH L	ZASOPR -115	ZASOPR a	ZASOPR B	ZASOPR WC
Symbol	2x	3x	13x	10x	8x	6x	6x
Zużycie	60,00W / 0,26A / 230,00V	150,00W / 0,65A / 230,00V	480,00W / 2,09A / 230,00V	300,00W / 1,30A / 230,00V	240,00W / 1,04A / 230,00V	180,00W / 0,78A / 230,00V	180,00W / 0,78A / 230,00V
Typ kabla	Kabel Instalacyjny						
Żył kabla	YDY26 500V 2+PE x 1,50mm ²						
Długość kabla	23,00m	12,00m	43,00m	38,00m	40,00m	31,00m	

PIWN2 SCHEMAT