

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.



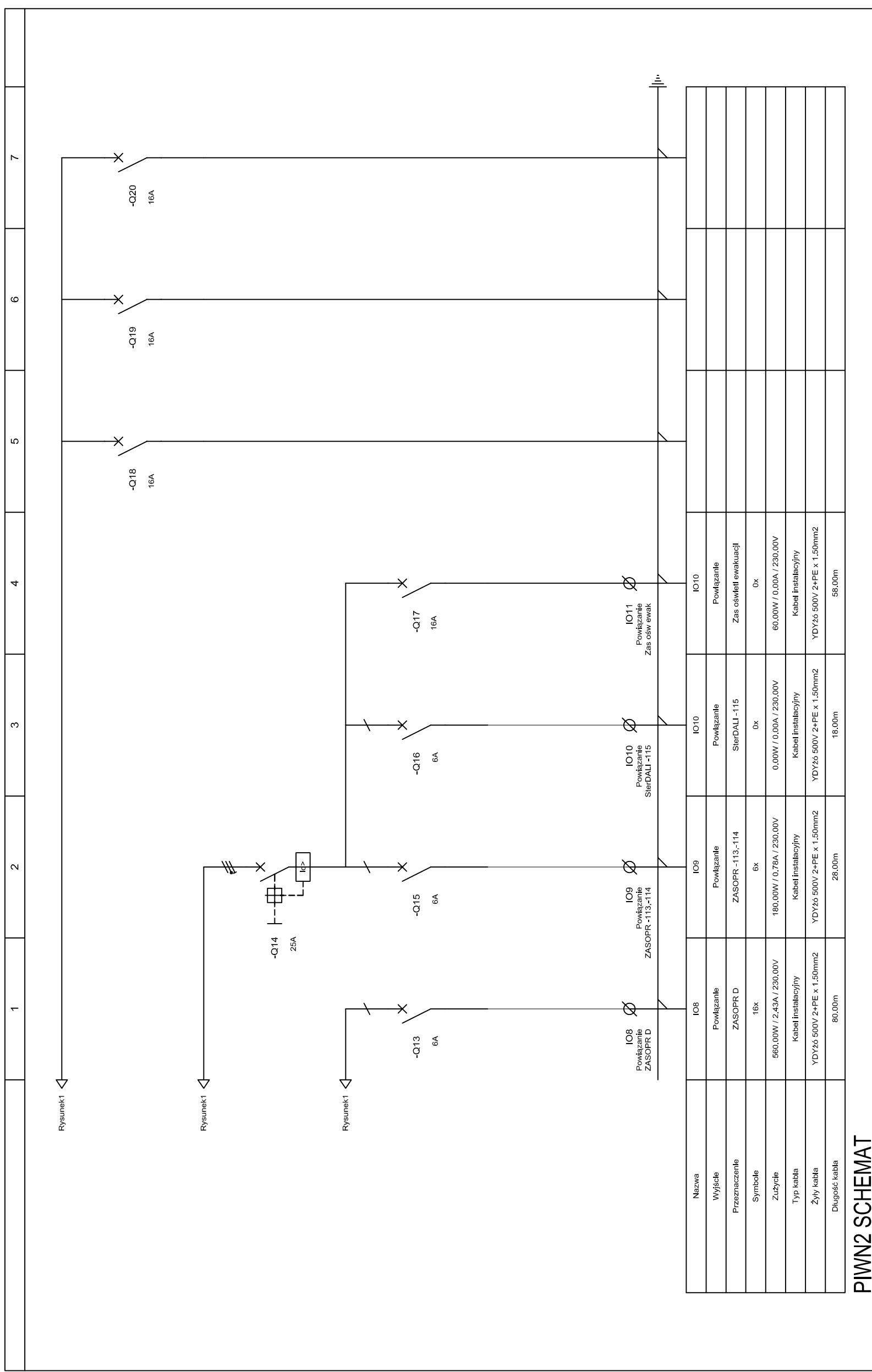
NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKOW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH

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

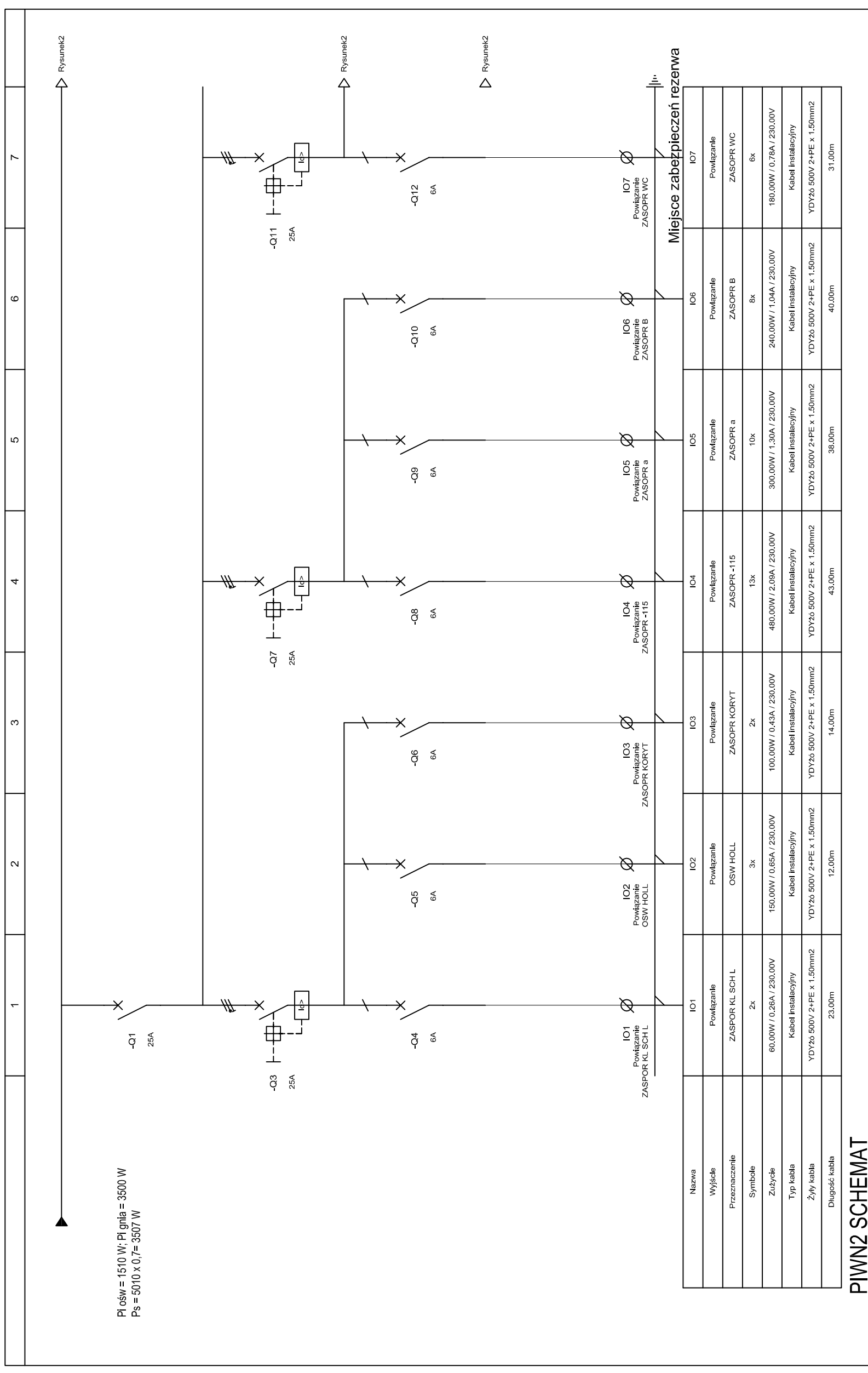
INWESTOR:
**Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTANT ELEKTRYKI:	BRANŻASPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
JERZY WITKOŃSKI	Elektroenergetyczna	UANW/210/06	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI:			
ANDRZEJ DETLAFF	Elektroenergetyczna	93/02/Pw	

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



PIWN2 SCHEMAT



PIWN2 SCHEMAT