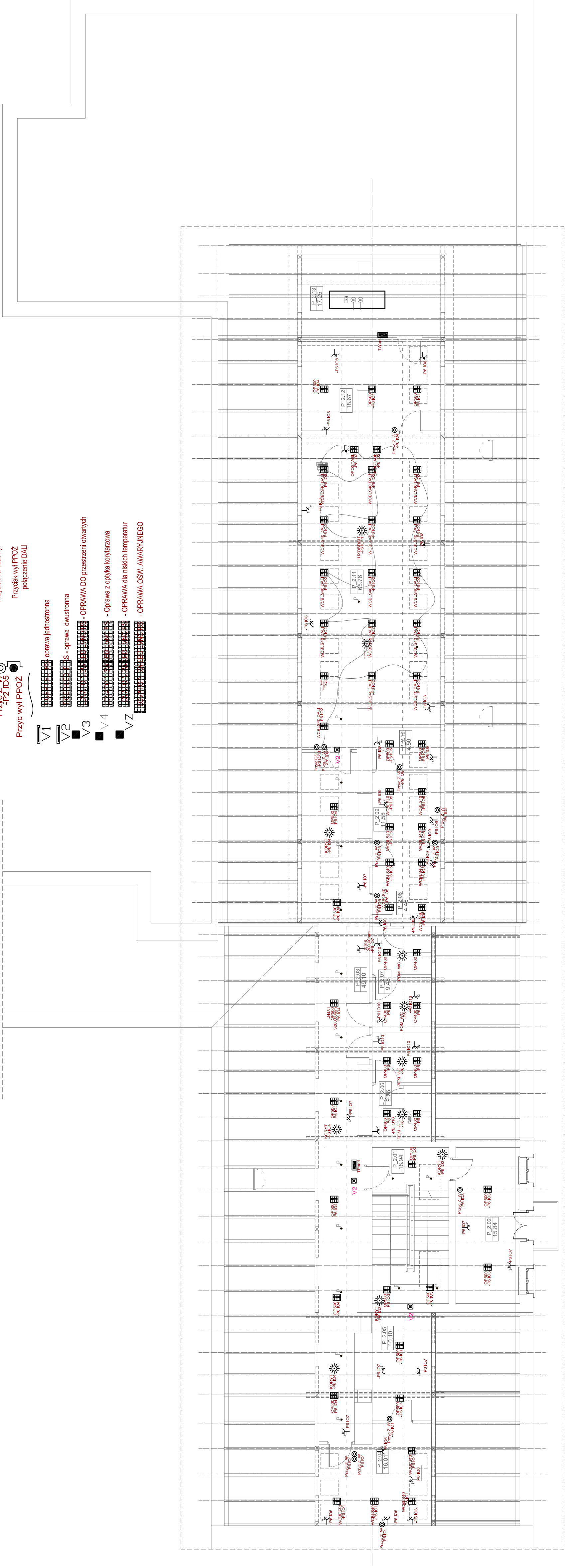


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN- PODDASZE	
SYMBOL	FUNKCJA
P_2.01	KLATKA SCHODOWA K1
P_2.02	GABINET
P_2.03	KORYTARZ
P_2.04	GABINET LOGOPEDY
P_2.05	ZAPLECZE
P_2.06	WC DAMSKIE
P_2.07	WC MĘSKIE
P_2.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
P_2.09	GABINET
P_2.10	ZAPLECZE
P_2.11	SALA DYDAKTYCZNA
P_2.12	ZAPLECZE
P_2.13	CENTRALA WENT.
SUMA	
	18,94
	15,84
	49,10
	16,01
	10,10
	9,76
	9,48
	4,48
	11,58
	4,50
	65,76
	18,67
	17,25
	251,47



UKŁAD SIECIOWY TN-S

☐ Ochrona od porażeń
- 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.



NAMIA INWESTYCJA
PRZEBUDOWA Poddasza ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY
DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P-POŻ
ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI
BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. RUCHAŁSKIEGO
PRZY UL. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

INWESTOR:
ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

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

PROJEKTANT ELEKTRYKI:	BRWA/SP/CA/UK/SK/UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ERZY WITKOWSKI	Elektroenergetyka	UANW210086
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI:		
ANDRZEJ DETLAFF	Elektroenergetyka	9389.Pw

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
RZUT Poddasza

DATA: IV 2015
SKALA: NERYŚ:
1:100 E.04