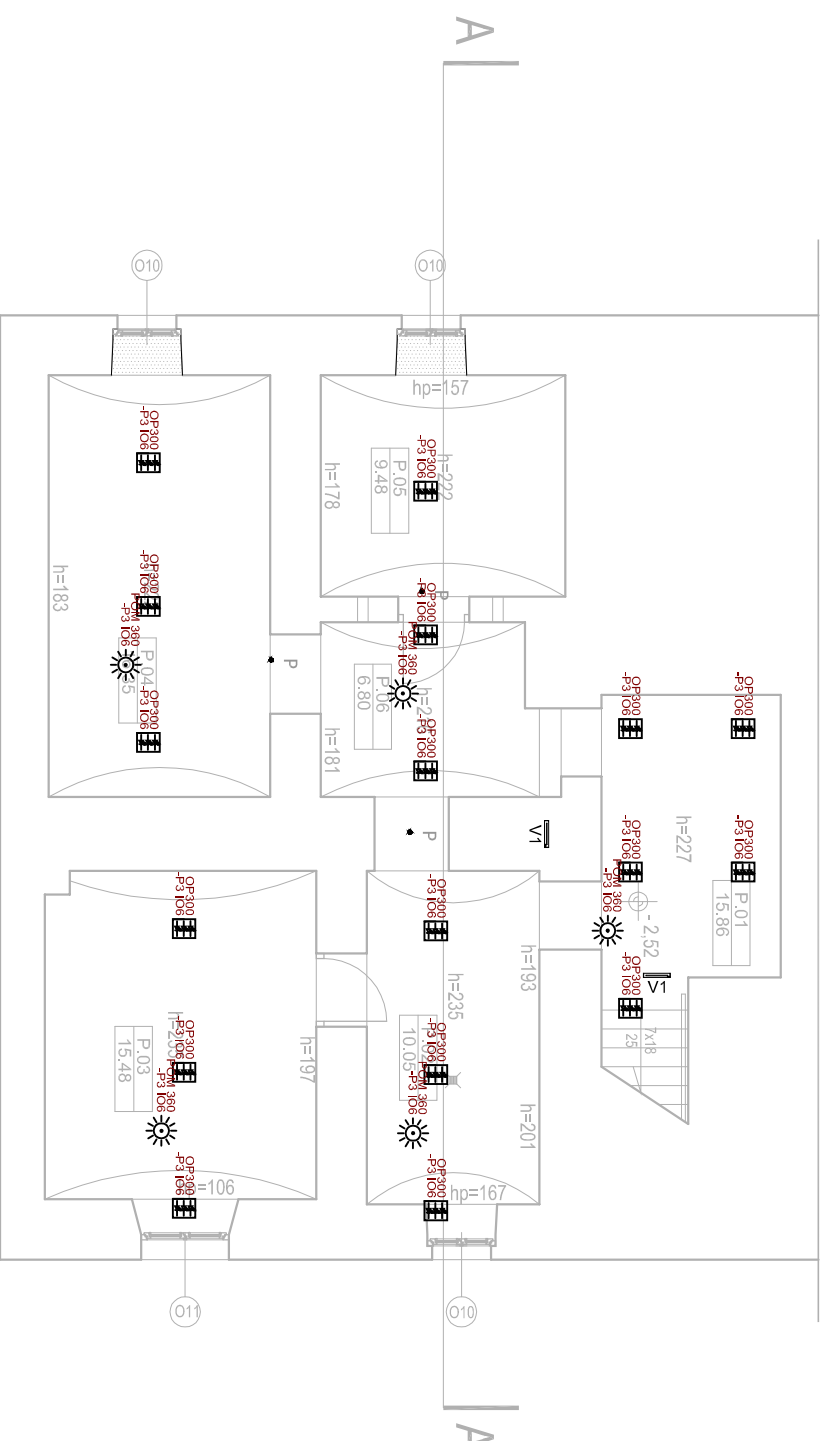


UKŁAD SIECIOWY TN-S

Ochrona od porażen - samoczynne wyłączenie zasilania



WCBL540 DALI	Oprawa oświetl. LED 60x60 40W
-P2 IO3	
OPOSTABL	Oprawa oświet. tabl. asymmW
-P2 IO5	
OP500	Oprawa oświet. LED 43 W
-P7 IO5	
OPOST79W	Oprawa oświet. LED IP65 79 W
-P8 IO10	
OP400	Oprawa oświet. LED 35 W
-P8 IO4	
OP300	Oprawa oświet. LED 23 W
-P8 IO4	
OPewak 1 W	
-P8 IO4	
POM WC	Oprawa ośw. ewakuacyjnego 1 W 1godz
-P2 IO2	
LUXOBDAŁ	Czujnik ruchu dla WC
-P2 IO11	
KORYT	Czujnik sterownika DALI
-P7 IO5	
POM 360	Czujnik ruchu dla pomieszczeń
-P8 IO4	
Przyśc GSD	Przyścisk ręcznego ustawienia oświetlenia
-P2 IO14	
Przyśc Z W	Przyścisk 10A zaliwył
-P2 IO5	
Przyśc wył PPOŻ	Przyści. wył PPOŻ
	PRZYKŁ. Połączenia DALI

V1	TIGER LED RS - OPRAWA JEDNOSTRONNA
V2	TIGER LED P RS - OPRAWA DWUSTRONNA
V3	LOVATO N 3W LED LVNO RS - OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTYCH
V4	LOVATO N 3W LED LVNC RS - OPTYKA KORYTARZOWA
VZ	LOVATO N 3W LED LVNC RS - DLA NISKICH TEMPERATUR
	Gniazdo 2x16 AIZ IP44

UWAGA:
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
Rozmieszczenie opraw według ustaleń architekta

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
**REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA
W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:

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

PROJEKTOWAŁ:

JERZY WITKOWSKI

BRANŻASPECJALNOŚĆ:

elektroenergetyczna

PODPIS:

ANDRZEJ DETTLAF

SPRAWDZIŁ:

elektroenergetyczna

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNIC - INSTALACJA OŚWIETLENIA

SKALA:

1:100

NR RYS.:

E.4

DATA:

IV 2015