


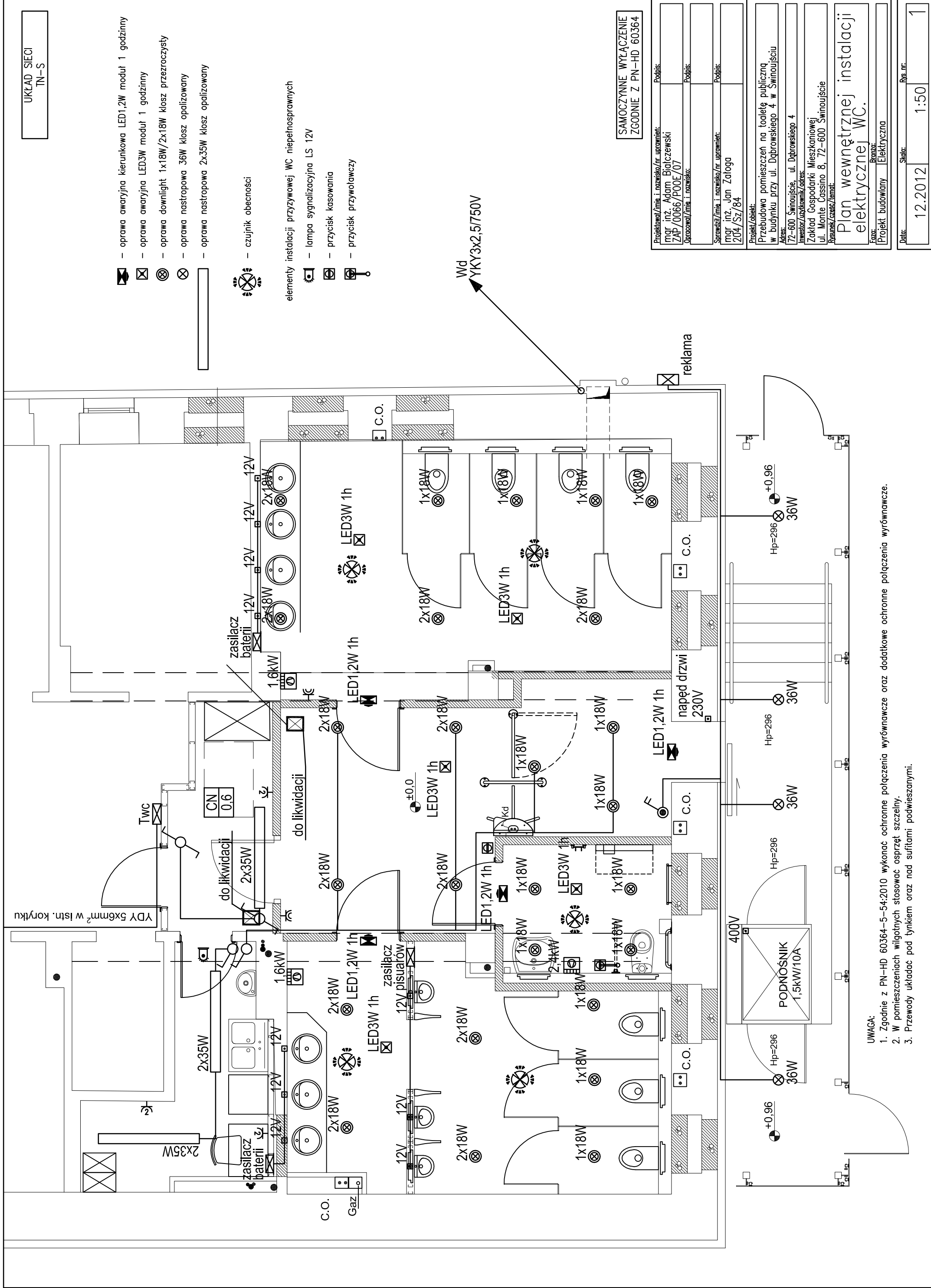


- - - oprawa awaryjna kierunkowa LED1,2W moduł 1 godzinny
- - - oprawa awaryjna LED3W moduł 1 godzinny
- - - oprawa downlight 1x18W/2x18W klosz przezroczysty
- - - oprawa nastropowa 36W klosz opalizowany
- - - oprawa nastropowa 2x35W klosz opalizowany



elementy instalacji przyzywowej WC niepełnosprawnych

-  lampa sygnalizacyjna LS 12V
-  przycisk kasowania
-  przycisk przywoławczy



**SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
ZGODNIE Z PN-HD 60364**

Projektant/Imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adam Białczewski ZAP/0066/POOE/07	
Opracował/Imię i nazwisko:	Podpis:
Sprawdził/Imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Jan Zaloga 204/Sz/84	
Projekt/obiekt:	
Przebudowa pomieszczeń na toaletę publiczną w budynku przy ul. Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu	
Adres:	
72-600 Świnouście, ul. Dąbrowskiego 4	
Inwestor/uzyskownik/zadanie:	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Monte Cassino 8, 72-600 Świnouście	
Rysunek/czesz/temat:	
Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej WC.	
Skala:	Przebieg:
Projekt budowlany	Elektryczna
Data:	Rys nr.
12.2012	1:50
	1

UWAGA:

1. Zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2010 wykonać ochronne połączenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze.
2. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny.
3. Przewody układać pod tynkiem oraz nad sufitami podwieszanymi.