

- A Oprawa Trio DP 2xT8 85W
- B Oprawa Trio DP 2xT8 36W
- C Oprawa Coemof 2xT8 36W
- D Oprawa Coemof 1xT8 85W
- D Oprawa Coemof 1xT8 85W wersja awaryjna TC 1h
- ⊙ Oprawa Base IP44 1xTC 36W
- ⊞ Oprawa Monitor IP40 LED TA 1h z pildogramem

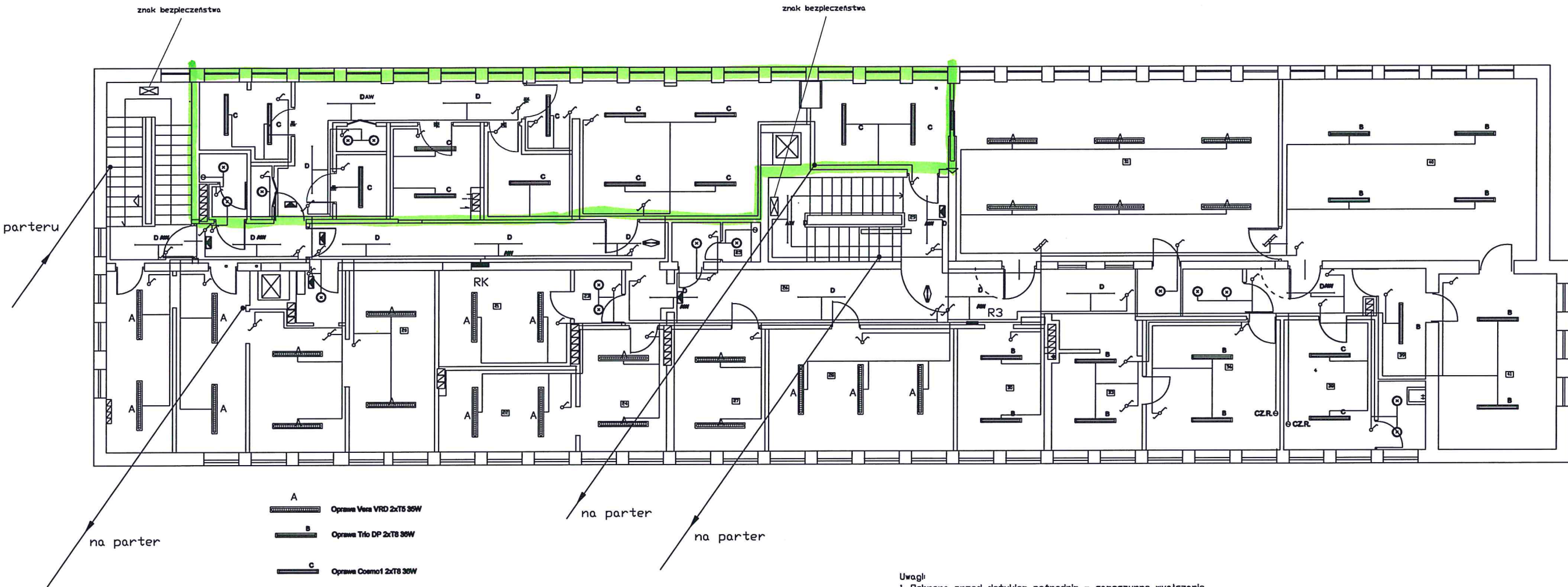
- ⚡ wyłacznik Jednobiegunowy
- ⚡ wyłacznik schodowy
- ⚡ wyłacznik dwubiegunowy
- ⊞ wentylator kanałowy

05, 13, 16, 17, 19, pom. kuchenne - osprzęt bryzgoszczelny
pozostałe pomieszczenia osprzęt p.t.

przycisk wył. p.poz.

- Uwagi:
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - sanoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
 - Oprawy oświetleniowe w łazienkach montować poza strefą 2.
 - W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze.
 - Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: ELEKTRYKA		
OBIEKT:	Remont i przebudowa budynku przedszkola nr 4 w Łosicy kategoria obiektu budowlanego – IX	STADIUM:	NR RYS.:	
		SKALA: 1:100	1	
ADRES:	18-400 Łomża, ul. Spółdzielcza 8 (Dz. Nr 12131)	RYSUNEK: Rzut planu. Instalacja oświetlenia.		
		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	Wiesław Baluta	SUW 86/90	15.09.2017	
SPRAWDZŁ:	mgr inż. Paweł Szymczyk	POM/0183/ PWOE/08	15.09.2017	

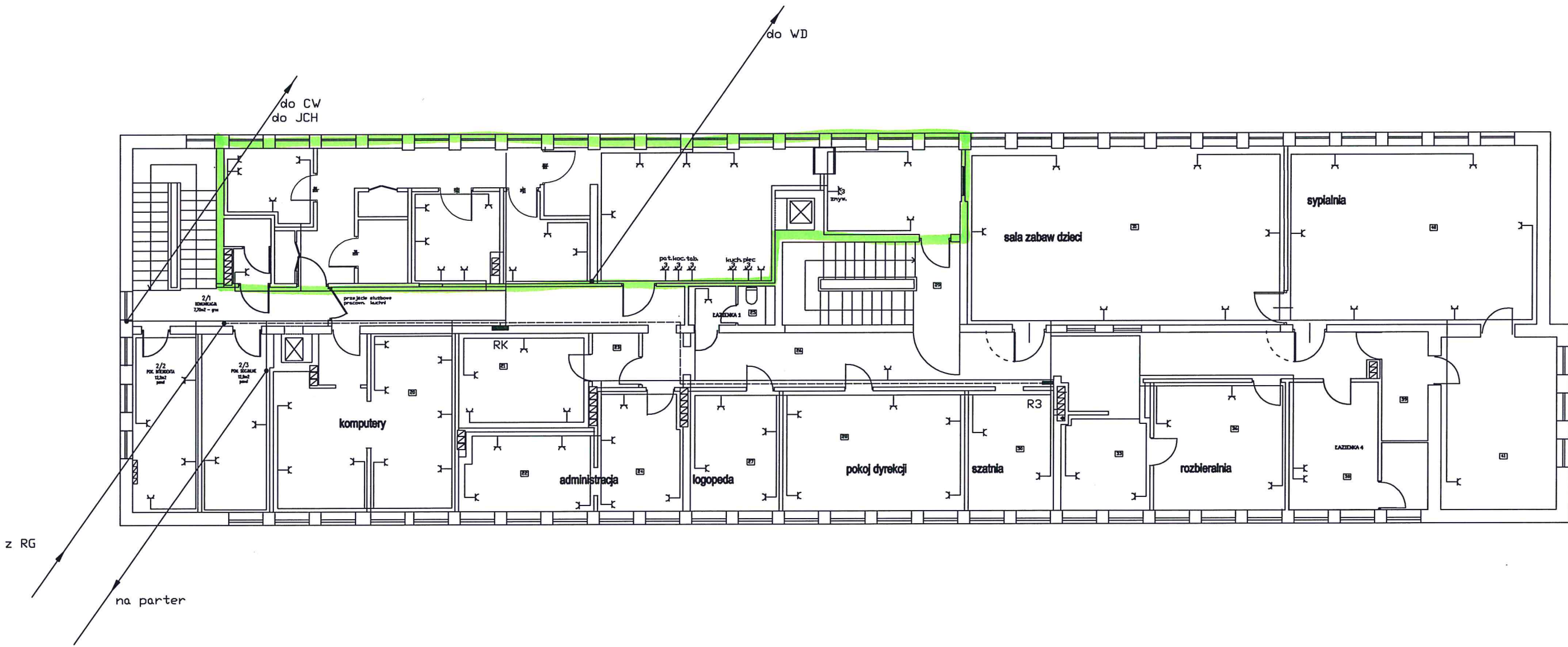


- A Oprawa Vesa VRD 2xT8 36W
- B Oprawa Tiro DP 2xT8 36W
- C Oprawa Cosmo1 2xT8 36W
- D Oprawa Cosmo1 1xT8 60W
- D Oprawa Cosmo1 1xT8 60W wersja awaryjna TC 1h
- AW Oprawa Base IP44 1xTC 36W
- Monitor1 Oprawa Monitor1 IP40 LED TA 1h z pilotem
- Monitor2 Oprawa Monitor2 IP65 LED TA 1h z pilotem

25, 35, 38 pon. kuchenne - osprzet brygadzarski
pozostale pomieszczenia osprzet p.t.

- Uwagi
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
 2. Oprawy oświetleniowe w łazienkach montować poza strefą 2.
 3. W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze.
 4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: ELEKTRYKA		
OBIEKT:	Remont i przebudowa budynku przedszkola nr 4 w Łomży kategoria obiektu budowlanego – IX	STADIUM:	NR RYS.:	
		SKALA: 1:100	2	
ADRES:		RYSUNEK: Rzut płaski. Instalacja oświetlenia.		
18-400 Łomża, ul. Spółdzielcza 8 (Dz. Nr 12131)				
		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	Wiesław Bałuta	SUW 86/90	15.09.2017	
SPRAWDZŁ:	mgr inż. Paweł Szymczyk	POM/0183/ PWO/08	15.09.2017	



- Uwagi
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
 2. Oprawy oświetleniowe w łazienkach montować poza strefą 2.
 3. W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze.
 4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

—k gniazdo wtykowe pojedyncze
—p gniazdo wtykowe trójfazowe

25, 35, 38 pom. kuchenne - osprzęt bryzgoszczelny
pozostałe pomieszczenia osprzęt p.t.

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: ELEKTRYKA		
OBIEKT:	Remont i przebudowa budynku przedszkola nr 4 w Łomży kategoria obiektu budowlanego - IX	STADIUM:	NR RYS.:	
		SKALA: 1:100	4	
ADRES:	18-400 Łomża, ul. Spółdzielcza 8 (Dz. Nr 12131)	RYSUJEK: Rzut piętra. Instalacja gniazd wtykowych.		
		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	Wiesław Bałuta	SUW 86/90	10.09.2017	
SPRAWDZIEL:	mgr inż. Paweł Szymczyk	POM/0183/ PWOE/08	15.09.2017	

