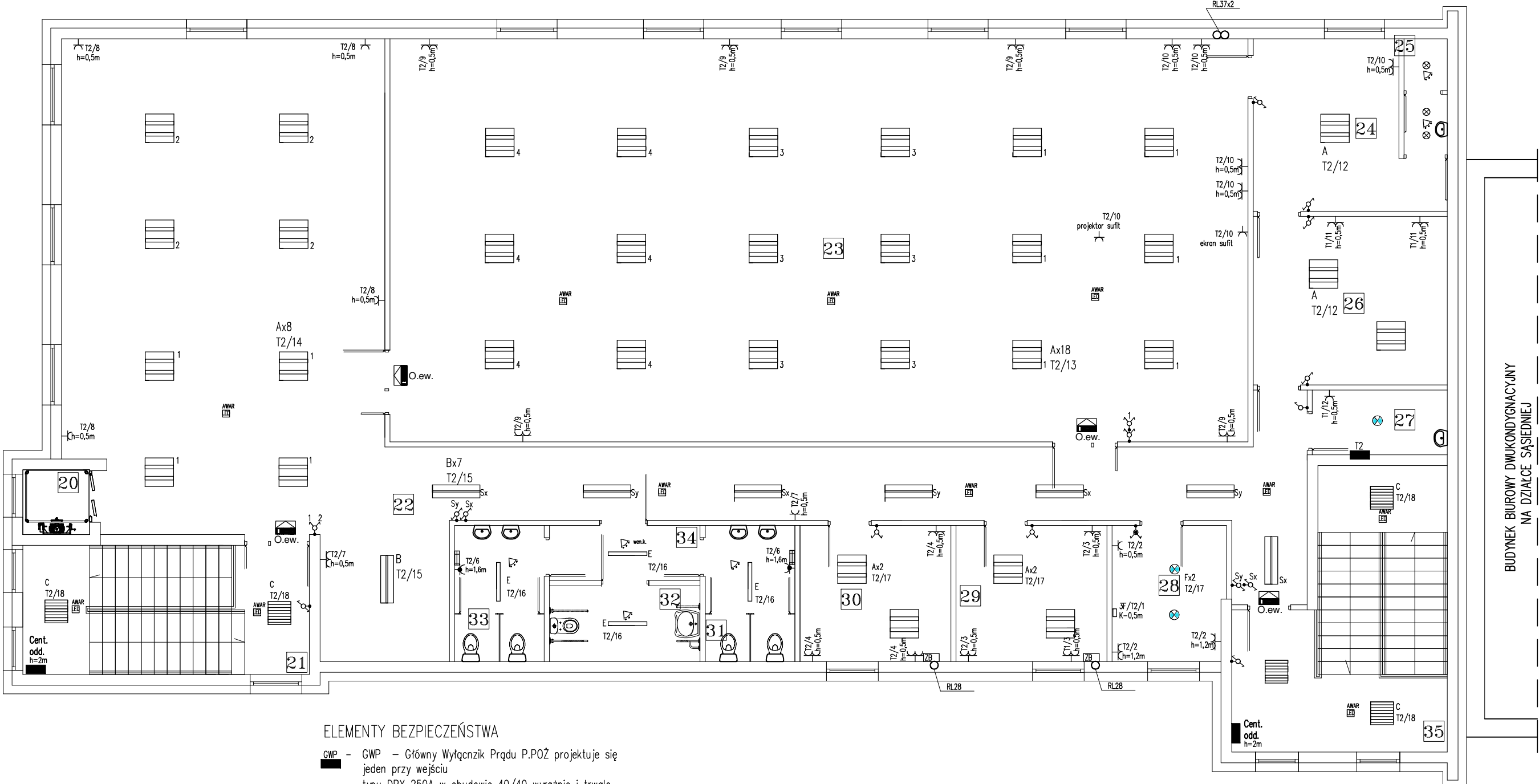
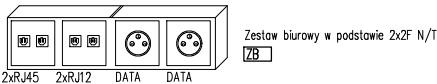


SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY W SYSTEMIE TNS

UWAGA  
wszystkie gniazda wtykowe 230V w obiekcie bezwzględnie z przesłoną torów prądowych

—Szyta wyrównania potencjału — łączyć przewodem Cu 10mm<sup>2</sup> wszystkie metalowe elementy:  
1. Wyposażenia pomieszczeń  
2. Instalacji wod/kan i co  
3. Konstrukcji budynku  
z zaciskiem PE Tablicy Rozdzielczej



ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA

- GWP – Główny Wyłącznik Prądu P.POŻ projektuje się jeden przy wejściu typu DPX 250A w obudowie 40/40 wyrażnie i trwałe
- Przycisku p.poż. projektuje przy drzwiach głównych wejściowych na zewnątrz oraz przy pozostałych drzwiach wejściowych od strony wewnętrznej uwaga: zwolnienie przycisku kasety p.poż. przerywa obwód i musi powodować zadziałanie GWP
- Cent. odd. Centrala oddymiania
- Oprawa awaryjna LED 3W 1h z autotestem n/t na klatce schodowej pozostałe p/t
- Oprawa awaryjna LED wsufitowa kierunkowa 2W z piktogramem 1h z autotestem
- Oprawa awaryjna LED zewnętrzna 3W 1h z autotestem

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA		
p.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]
21	Klatka schodowa	12,7
22	Hall/komunikacja	135,4
23	Sala zajęć korekcyjno-ruchowych	186,2
24	Zaplecze	14,9
25	WC	2,7
26	Pom. magazynowe	17,6
27	Pom. porządkowe	4,7
28	Pom. socjalne	8,5
29	Pom. biurowe	11,0
30	Pom. biurowe	11,0
31	WC domskie	6,6
32	WC dla niepełnosprawnych	6,2
33	WC męskie	6,6
34	Przedśionek sanitarny	4,5
35	Klatka schodowa	19,3
	Razem	447,9

- A Oprawa LED wsufitowa x2 – 22W 4000K 310lm 600x600 LED PARABOLIC PREMIUM
- B Oprawa LED wsufitowa x1 – 22W 4000K 3210lm 300x1200 LED PARABOLIC PREMIUM
- C Oprawa LED n/t 21W 4000K 2850lm 407/407
- D Oprawa LED wsufitowa liniowa 17W 1380lm opal IP 44 615/86 4000K
- E Oprawa LED wsufitowa liniowa 24W 2110lm opal IP 44 905/86 4000K
- F Oprawa LED wsufitowa 15W 4000K FI 195
- G Oprawa LED 17W 960 lm 684/92 4000K
- Suszarka do ręk h=1,3m + zasilanie GN p/t hermetyczne h=1,6m
- włók. zabezpieczenie wentylatora kanalowego 107 3x1,5mm<sup>2</sup>

- gniazdo p/t podwójne L+N+PE
- gniazdo p/t pojedyncze L+N+PE
- gniazdo p/t pojedyncze hermetyczne L+N+PE
- łącznik pojedynczy 16A
- łącznik pojedynczy p/t hermetyczny 16A
- łącznik świecznikowy 16A
- przełącznik typu schodowego

RZUT PIĘTRA 1:100

<b>Obiekt:</b> Budynek złobka <b>Adres obiektu:</b> Luków ul.Świderska, dz.nr 8063/5, 8065 <b>Inwestor:</b> Gmina Luków				
RZUT PIĘTRA				
<b>Projektant:</b> mgr inż. Grzegorz Dębowski UPRAWNIONY PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej Instalacje i urządzenia elektr. Nr upr. 434/Lb/2001		<b>Projektant sprawdz.:</b> mgr inż. Konrad Wereszczynski UPRAWNIONY PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej Instalacje i urządzenia elektr. Nr upr. LUB/0247/PWOE/12		
<b>Branża:</b> elektryczna	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Data:</b> 12.2018	Nr.rys.	Nr.str.