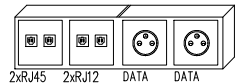


SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE WYRĄCZENIE NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY W SYSTEMIE TNS

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

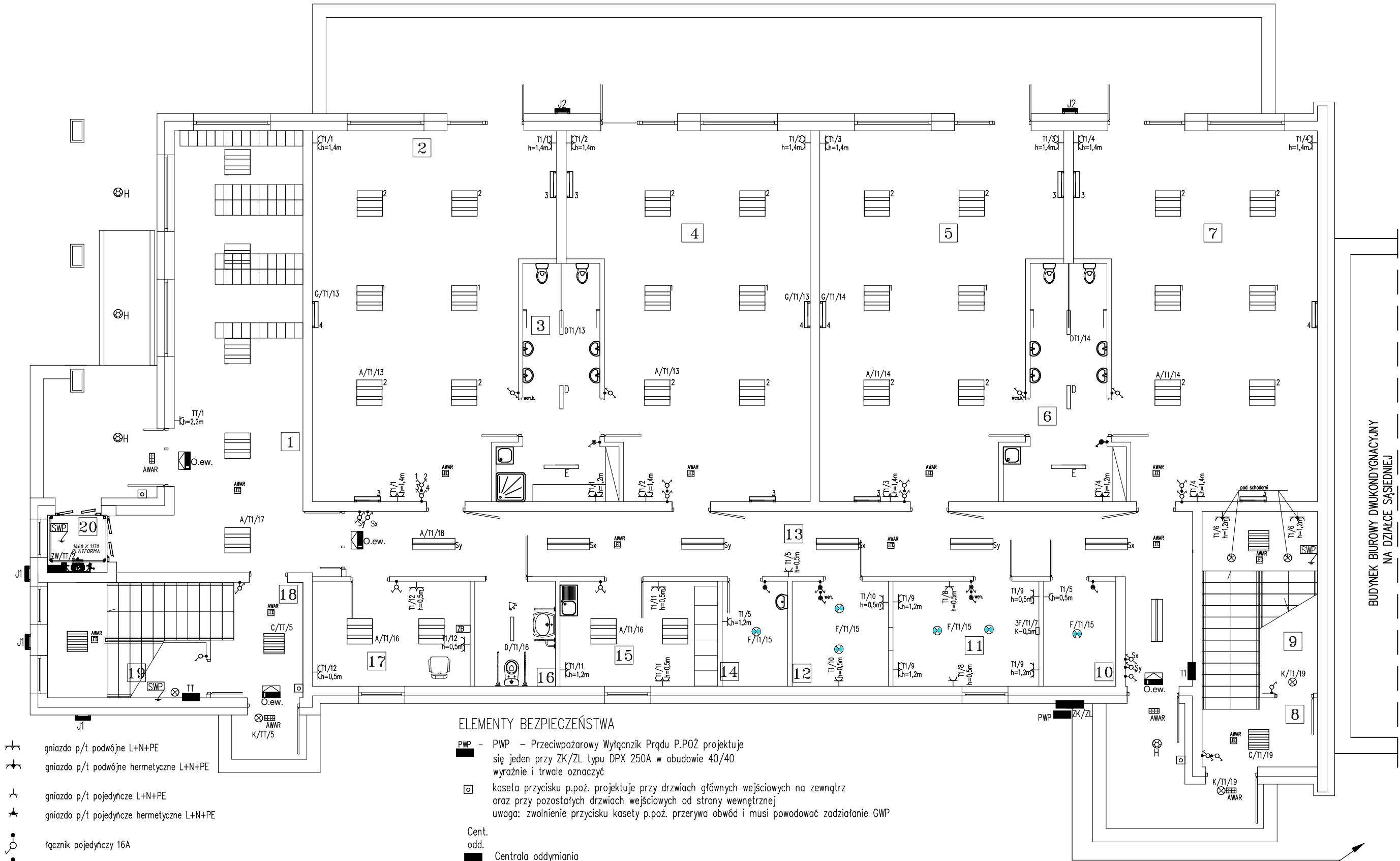


-Szyba wyrównania potencjału – łączyć przewodem Cu 10mm² wszystkie metalowe elementy:
1. Wyposażenia pomieszczeń
2. Instalacji wod/kan i co + wentylacja
3. Konstrukcji budynku
z zaciskiem PE Tablicy Rozdzielczej



Zestaw biurowy w podstawie 2x2F N/T

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
Lp.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	Pow. użytkowa
1	Szatnia	42,5
2	Oddział żłobkowy	53,9
3	Łazienka	14,1
4	Oddział żłobkowy	54,2
5	Oddział żłobkowy	53,9
6	Łazienka	14,1
7	Oddział żłobkowy	54,2
8	Klatka schodowa	12,7
9	Pom. techniczne	4,6
10	Pom. magazynowe	5,1
11	Rozdzielnia	10,4
12	Zmywalnia	6,8
13	Komunikacja	42,4
14	Pom. porządkowe	4,6
15	Szatnia/socjal. personelu	11,0
16	WC dla niepełnosprawnych	5,7
17	Pom. biurowe	11,2
18	Klatka schodowa	14,0
19	Pom. techniczne	3,7
20	Szyb windy	2,3
Razem		421,4



- A Oprawa LED wsufitowa x2 – 22W 4000K 3110lm 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
- H Oprawa zewnętrzna typu downlight, LED 10W 1160lm IP 65 4000K
- J1/J2 Oprawa LED 15W architektoniczne oświetlenie
- K Oprawa LED 15W 1500lm plafon IP 65
- ZW Zasilanie windy YDY 3x2,5mm² z TT
- TI/05 Suszarka do ręk. h=1,3m h=1,6m z zasilaniem GN p/t hermetyczne h=1,6m
- we.x. załączenie wentylatora kanałowego YDY 3x1,5mm²

ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA

- PWP – Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu P.POŻ projektuje się jeden przy ZK/ZL typu DPX 250A w obudowie 40/40 wyróżnie i trwale oznaczyć
- kaseta 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

Zasilanie obiektu – na podstawie warunków OSD
Realizacja przyłącza +ZK+ZL po stronie OSD

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