







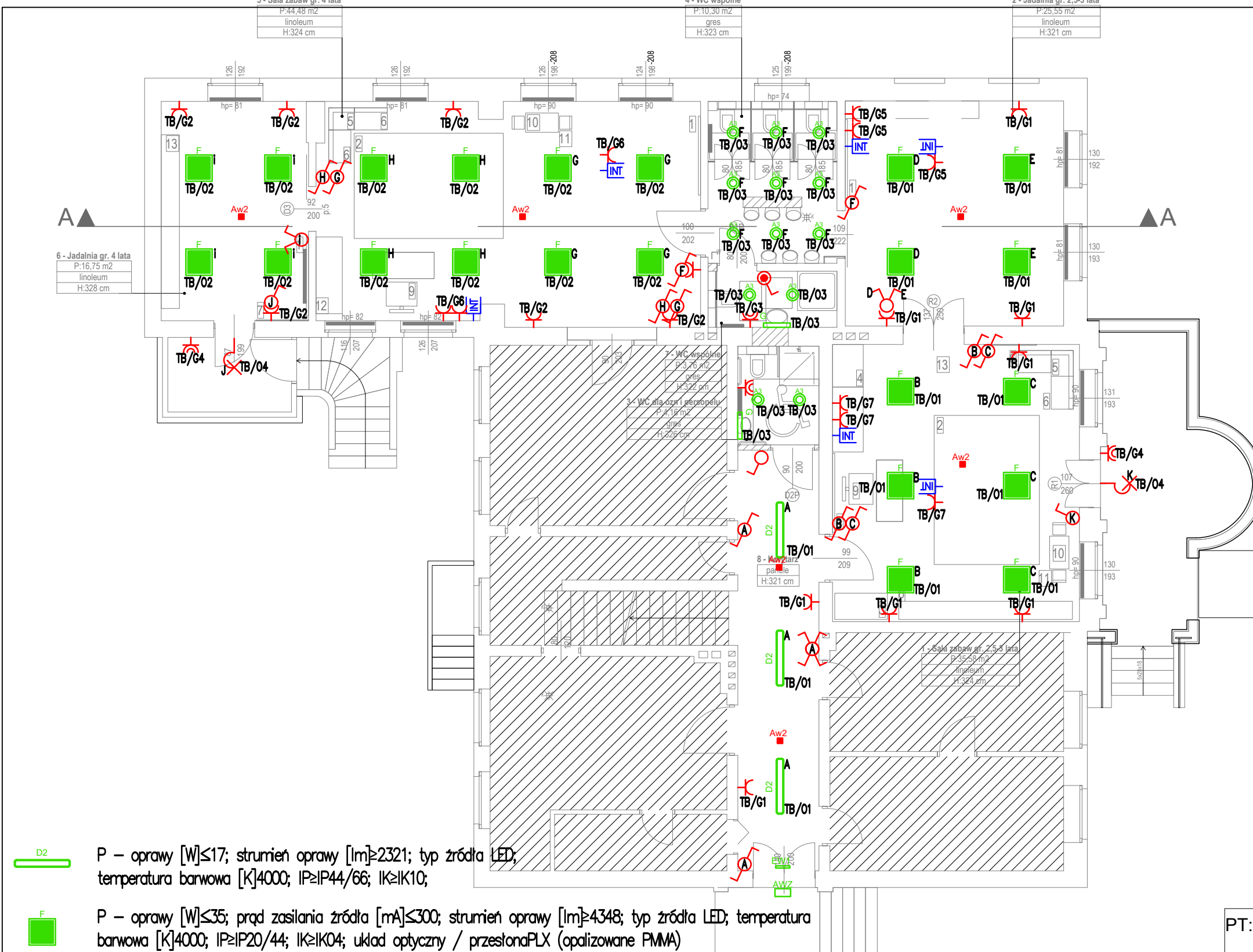









Legenda osprzet elektr.:

-  - wypust ścienny YDY3x1,5mm
-  - łącznik jednobiegunowy
-  - łącznik swiecznikowy
-  - łącznik schodowy
-  - łącznik jednobiegunowy IP44
-  - gniazdo 230V/16A/IP20
-  - gniazdo 230V/16A/IP44
-  - gniazdo 1* RJ-45 kat. 6A



-  P - oprawy [W]≤17; strumień oprawy [lm]≥2321; typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP44/66; IK≥IK10;
-  P - oprawy [W]≤35; prąd zasilania źródła [mA]≤300; strumień oprawy [lm]≥4348; typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP20/44; IK≥IK04; układ optyczny / przesłonaPLX (opalizowane PMMA)
-  P - oprawy [W]≤3; prąd zasilania źródła [mA]≤300; strumień oprawy [lm]≥350; typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP65; czas podtrzymania 1h
-  P - oprawy [W]≤9; prąd zasilania źródła [mA]≤300; strumień oprawy [lm]≥1300 typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP44; IK≥IK04; materiał obudowy aluminium; wymiar oprawy [mm]574/60
-  P - oprawy [W]≤28; strumień oprawy [lm]≥2954; typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP65; IK≥IK10; układ optyczny / przesłonaPLX (opalizowane PMMA); wymiar oprawy [mm]φ≈356 x~75
-  P - oprawy [W]≤3; prąd zasilania źródła [mA]≤300; strumień oprawy [lm]≥350; typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP65; czas podtrzymania 1h
-  P - oprawy [W]≤3; prąd zasilania źródła [mA]≤300; strumień oprawy [lm]≥350; typ źródła LED; temperatura barwowa [K]4000; IP≥IP65; czas podtrzymania 1h, z grzałką

PT: RZUT PARTERU - IE			
INWESTYCJA:	Remont pomieszczeń budynku Przedszkola przy ul. Wkrzańskiej 9 w Trzebieży.		
ADRES INWESTYCJI:	nr dz. 317/2 obręb Trzebież 3, gmina Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA gr. projektant:	mgr inż.. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
 <p>ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin NIP 852 267 55 28, REGON 389270258 e-mail: pracownia@milo7.pl</p>		DATA:	05.2024
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE2