










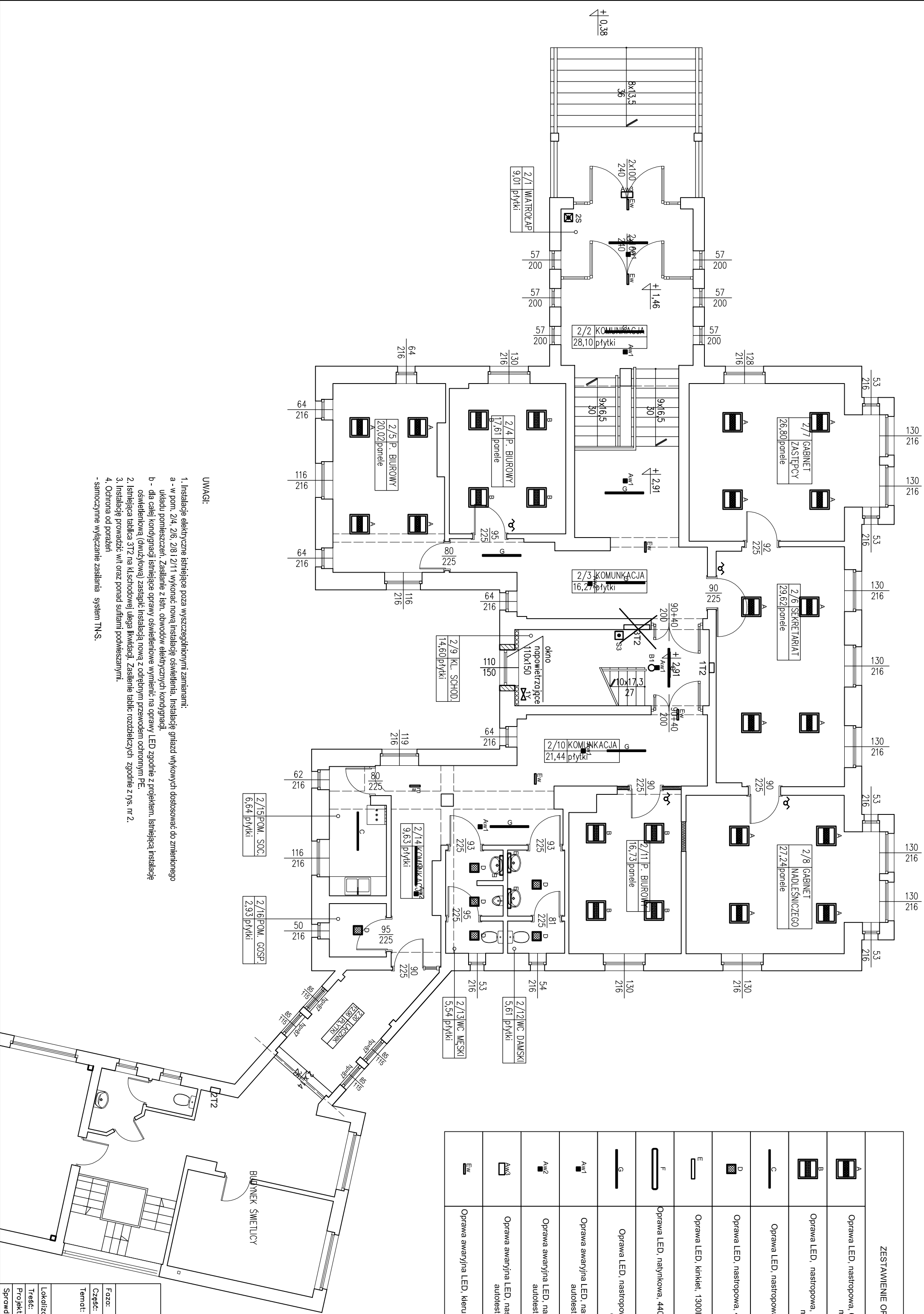


ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH	
	Oprawa LED, nastropowa, 6600lm, 4000K, trwałość źródeł światła 60000h, przesłona mikropyzmatyczna, 600x600mm
	Oprawa LED, nastropowa, 4400lm, 4000K, trwałość źródeł światła 60000h, przesłona mikropyzmatyczna, 600x600mm
	Oprawa LED, nastropowa, 4400lm, 4000K, trwałość źródeł światła 60000h, PLX, l-1200mm
	Oprawa LED, nastropowa, 4400lm, 4000K, trwałość źródeł światła 36000h, przesłona opalizowana PC, 280x280mm
	Oprawa LED, kinkiet, 1300lm, trwałość źródeł światła 60000h, przesłona opalizowana PMMA, l=600mm
	Oprawa LED, natynkowa, 4400lm, trwałość źródeł światła 60000h, przesłona opalizowana PC, l-1200mm
	Oprawa LED, nastropowa, 4400lm, trwałość źródeł światła 60000h, przesłona opalizowana PMMA, l-1200mm
	Oprawa awaryjna LED, nastropowa, 1W, optyka do oświetlenia przestrzeni otwartej, autotest, czas świecenia po zaniku zasilania 1h
	Oprawa awaryjna LED, nastropowa, 1W, optyka do oświetlenia drogi ewakuacyjnej, autotest, czas świecenia po zaniku zasilania 1h
	Oprawa awaryjna LED, nastropowa, 1500lm, 4000K, trwałość źródeł światła 60000h, autotest, czas świecenia po zaniku zasilania 1h
	Oprawa awaryjna LED, kierunkowa, 1W, autotest, czas świecenia po zaniku zasilania 1h



- UWAGI:
- Instalacje elektryczne istniejące poza wyszczególnionymi zmianami:
 - w pom. 2/4, 2/6, 2/8 i 2/11 wykonać nową instalację oświetlenia. Instalację gniazd wykorych dostosować do zmiennego układu pomieszczeń. Zasilanie z list. obwodów elektrycznych kondygnacji.
 - dla całej kondygnacji istniejące oprawy oświetleniowe wymienić na oprawy LED zgodnie z projektem. Istniejącą instalację oświetlową (dwuzłową) zastąpić instalacją nową z odrębnym przewodem ochronnym PE.
 - istniejąca tablica 312 na kł.siodowej ulega likwidacji. Zasilanie tablic rozdzielczych zgodnie z rys. nr 2.
 - Instalacje prowadzić w/ oraz ponad sufitem podwieszanym.
 - Ochrona od porażen
 - samoczynne wyłączanie zasilania system TN-S.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tarnowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.ar.kon@wp.pl			
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWNIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	PLAN PROJEKTOWANYCH INSTALACJI – KONDYGNACJA II 1:100		14
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wierzbicki		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Goła		08.2017 r.