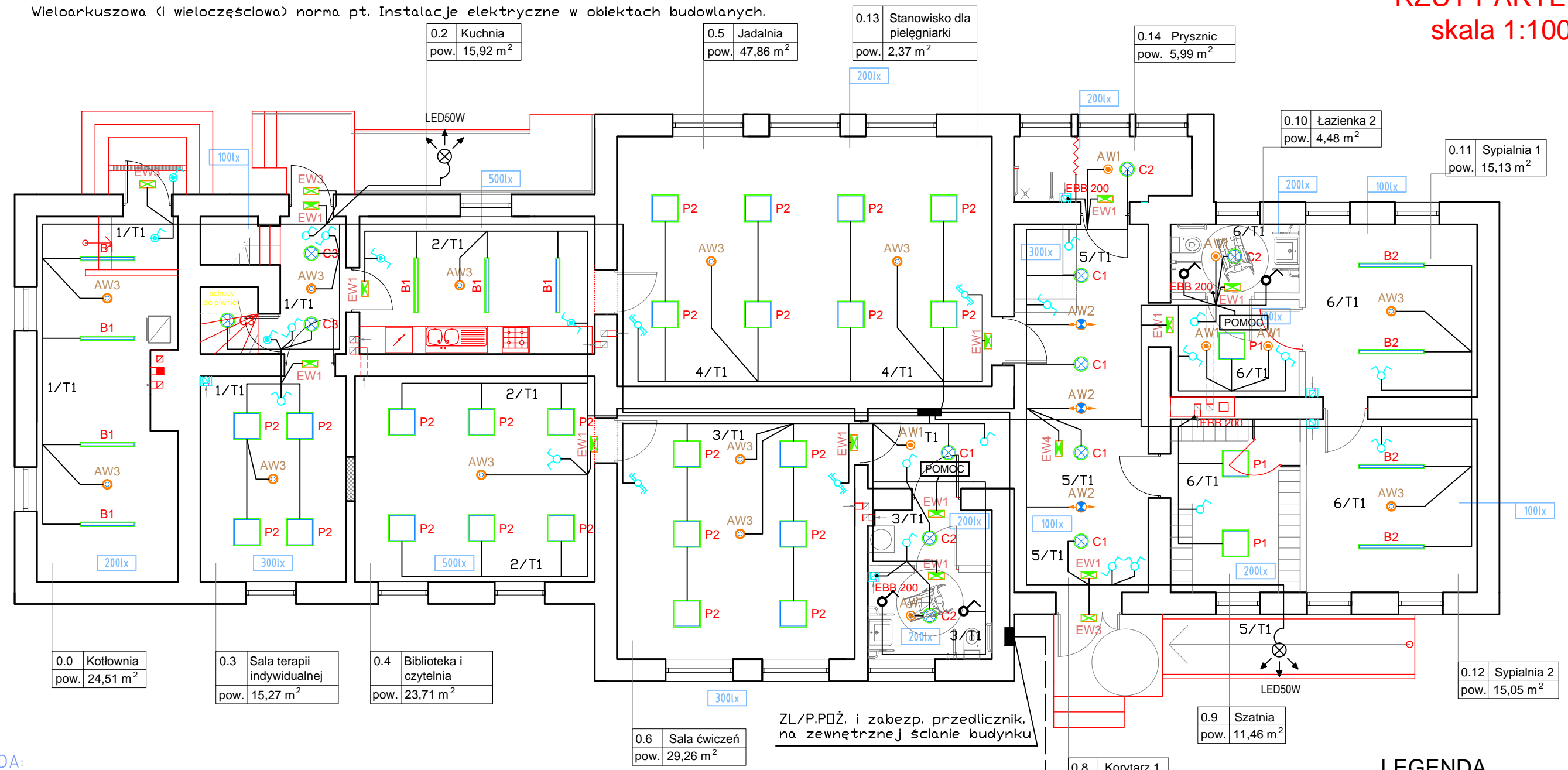


Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364

Wieloarkuszowa (i wieloczęściowa) norma pt. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

RZUT PARTERU skala 1:100



LEGENDA:

	"B1" - np. Oprawa LED 35 W, IP65 nastropowa/zwieszana lub odpowiednik świetłkowi		"EW3" - Oprawa ewak. montaż naścienny, na zewnątrz z modułem awaryjnym 1h, z termostatem
	"B2" - np. Oprawa LED 35 W, IP20 nastropowa/zwieszana lub odpowiednik świetłkowi		"EW4" - Oprawa ewak. montaż sufitowy z modułem awaryjnym 1h i piktogramem dwustronnym
	"C1" - np. Oprawa LED 18 W, IP20 do wbudowania w sufit, typu downlight lub odp. świetł.		Łącznik instalacyjny jednobiegunowy 10A/230V, IP20, p/t h(środek)=1,15m
	"C2" - np. Oprawa LED 18 W, IP44 do wbudowania w sufit, typu downlight ub odp. świetł.		Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A/230V, IP20, p/t h(środek)=1,15m
	"C3" - np. Oprawa LED 18 W, IP20 nastropowa/zwieszana, typu downlight ub odp. świetł.		Łącznik instalacyjny schodowy 10A/230V, IP20, p/t h(środek)=1,15m
	"P1" - np. Oprawa LED 24W, IP20 do wbudowania w sufit lub odpowiednik świetłkowi		Łącznik instalacyjny podwójny schodowy 10A/230V, IP20, p/t, h(środek)=1,15m
	"P2" - np. Oprawa LED 24W, IP20 nastropowa lub odpowiednik świetłkowi		Łącznik instalacyjny jednobiegunowy 10A/230V, IP44(68), p/t, h(środek)=1,15m
	"AW1" - Oprawa awaryjna 3W, IP20(44), do wbudowania, z modułem awaryjnym 1h		Łącznik instalacyjny jednobiegunowy 10A/230V, IP44(68), p/t, h(środek)=1,15m
	"AW2" - Oprawa awaryjna 3W, IP20(44), do wbudowania, z modułem awaryjnym 1h, korytarze		Oznaczenie wartości wymaganego (projektowanego) natężenia oświetlenia [lx] na płaszczyźnie roboczej
	"AW3" - Oprawa awaryjna 3W, IP20(44)(65), natynkowa, z modułem awaryjnym 1h		Łącznik instalacyjny jednobiegunowy 10A/230V, IP44(68), p/t, h(środek)=1,15m ze sznurkiem
	"EW1" - Oprawa ewak. montaż naścienny z modułem awaryjnym 1h i piktogramem jednostronnym		
	"EW2" - Oprawa ewak. montaż sufitowy z modułem awaryjnym 1h i piktogramem jednostronnym		

LEGENDA

- T1 rozdzielnia 72 polowa
- instalacja swiatla i gniazd wtykowych 750V
- instalacja uziemiacza - DY10

UKŁAD PRACY:

UKŁAD TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INWESTOR:	Gmina Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2, 30-340 Padew Narodowa	PROJEKT:	ADAPTACJA BUDYNKU
ADRES:	Przykop, gm. Padew Narodowa, dz. nr 663	PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopeć Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
TEMAT:	Instalacja elektryczna - oświetlenie	UPR. E-75/01	
BRANŻA:	Elektryczna	PODPIS:	
NR RYS:	E-1	PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Pińczewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SKALA:	1:100	UPR. E-198/02	
DATA:	16.08.2016 r.	PODPIS:	