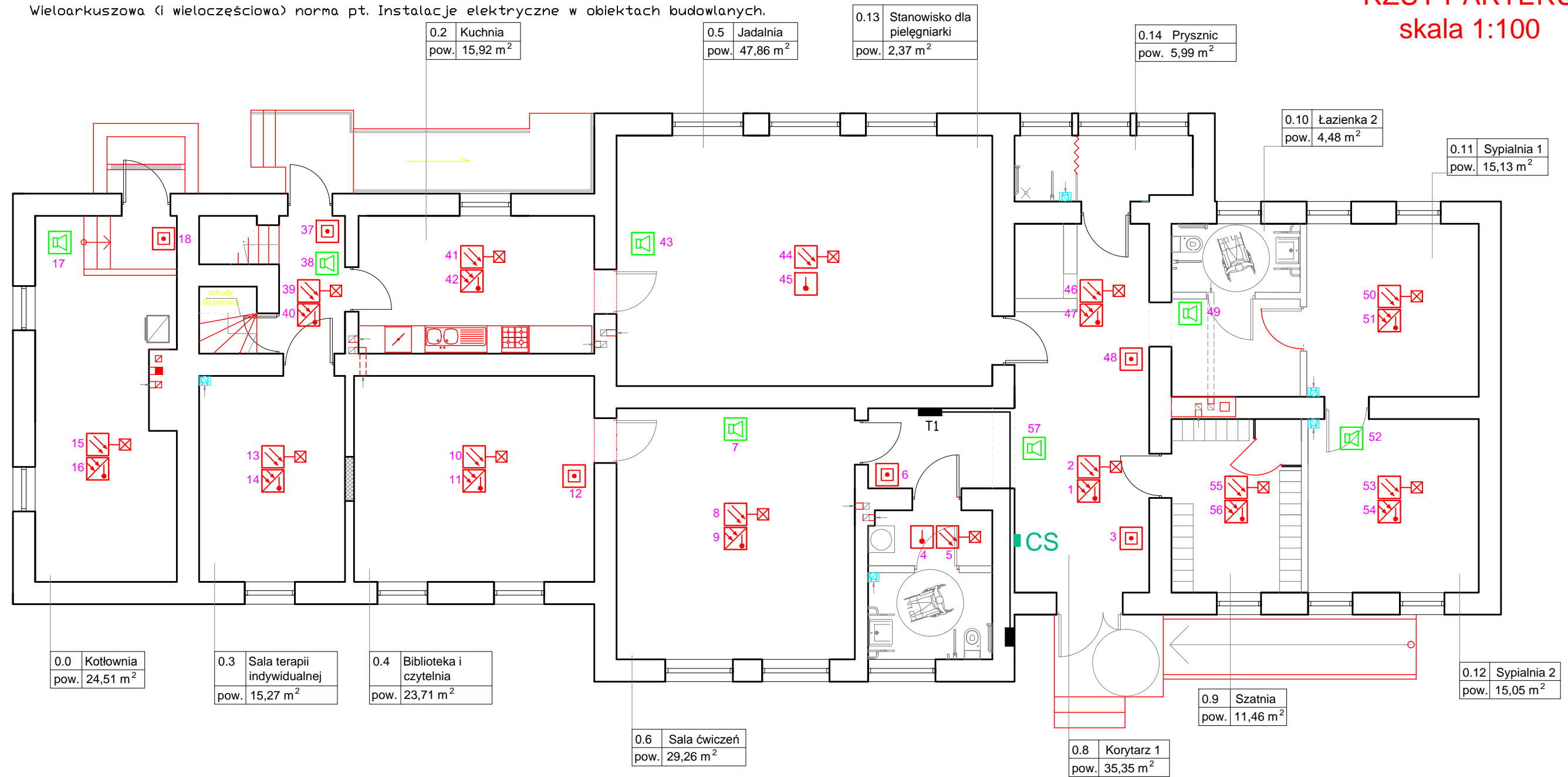








Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364

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

# RZUT PARTERU skala 1:100



## LEGENDA:

-  centala sygnalizacji pożarowej typu PROTEC6000
-  multisensor optyczno - temperaturowy typu 6000PLUS/OPHT z gniazdem 6000PLUS/BASE
-  czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
-  czujka ciepła typu 6000PLUS/HT z gniazdem 6000PLUS/BASE
-  ręczny ostrzegacz pożarowy typu 6000/MCP
-  sygnalizator dźwiękowy z puszką typu 6000/SSR2

## UWAGA:

- pętlę systemu SAP wykonać przewodami niepalnymi PH90 typu HDGs 1x2x1 lub YnTKSY 1x2x1;
- czujki dymu montować na suficie podwieszanym oraz w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszanym;
- przyciski ROP montować na ścianie na wysokości ok. 150 cm w dobrze widocznym miejscu;
- całość systemu SAP wykonać zgodnie z DTR producenta systemu;

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 SAP	UPR. E-75/01	
BRANŻA:	Elektryczna	PODPIS:	
NR RYS:	E-10	PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Pińczęwski 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:	