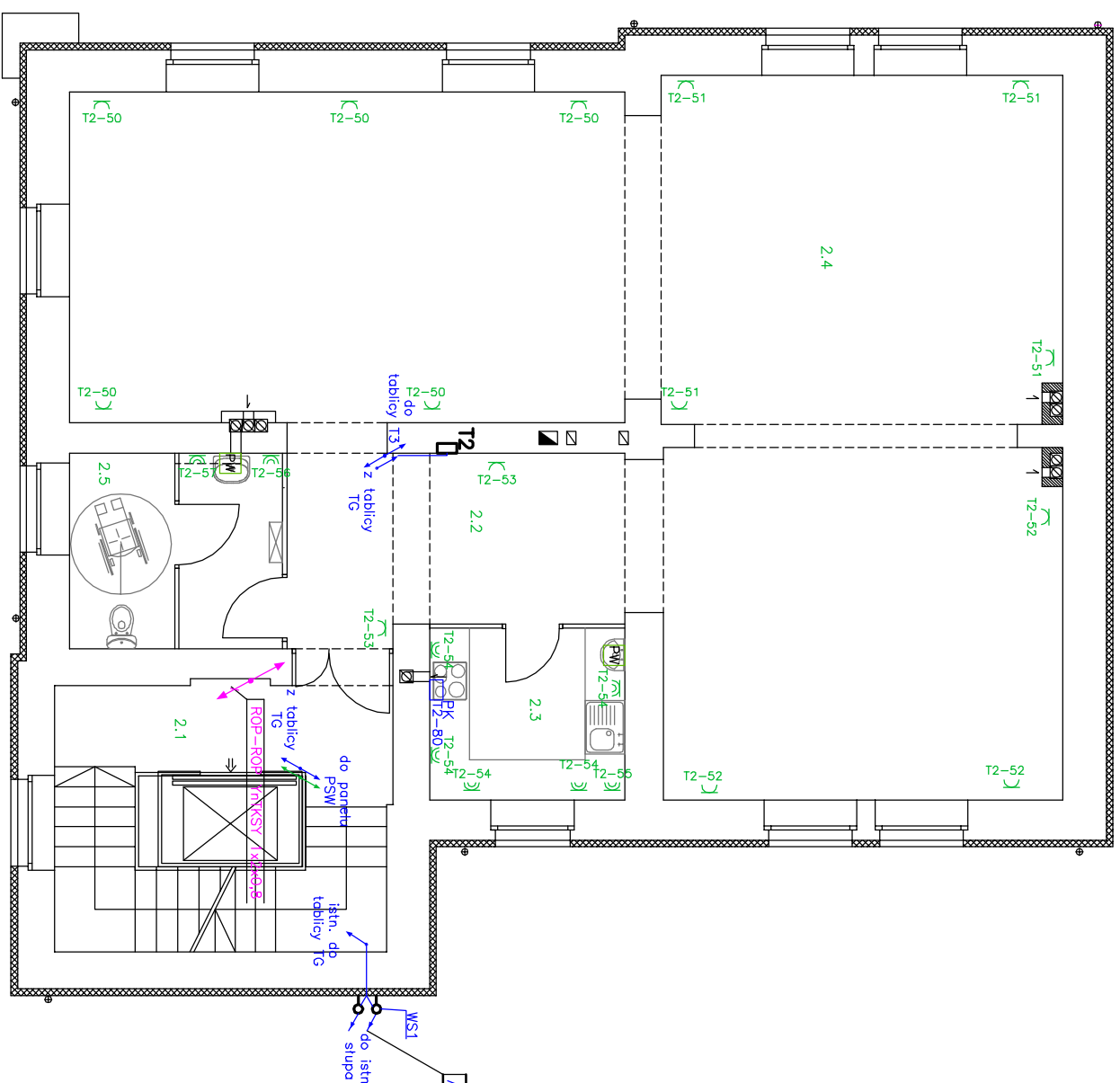


BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PIĘTRO

OPIS POMIESZCZEŃ: SKALA 1:100

- 2.1 – KLATKA SCHODOWA
- 2.2 – KOMUNIKACJA
- 2.3 – ANEKS SOCIALNY
- 2.4 – SALA EKSPOZYCYJNA
- 2.5 – WC



OZNACZENIA:
T2 – tablica oświetleniowa,
WS1 – istn. kłama na elewacji
budynku,
PK – puszka PVC 100x100 kuchni
elektrycznej,

LEGENDA:

- gniazdo z uzziemieniem p/t 250V, 16A IP20 nr kat. 13000203+13012112 REGINA prod. POLO,
- gniazdo z uzziemieniem p/t 250V, 16A IP44 nr kat. 13000203+13012112+11002301 REGINA prod. POLO,
- puszka instalacji wyrównawczej IP44 p/t 80*40 nr kat. OL20002 prod. Pawbol,
- projektowana instalacja 230V,
- projektowana instalacja 400V,
- projektowane linie sterownicze,

UKŁAD SIECI TT

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE				
ADRES OBIEKTU	42-256 OLSZTYN PI. Józefa Piłsudskiego 15 nr ewid. dz. 1988, 1990 k.m. 13 obręb Olsztyn				
INWESTOR	URZĄD GMINY OLSZTYN 42-256 OLSZTYN PI. Józefa Piłsudskiego 10				
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	ARK.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. P. Biady	SLK/0366/PWOE/04		1:100	1/1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Kitido	UAN-wil/7342/210/92			RS.
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GMAZD WYNIKOWYCH I SIŁY - PIĘTRO					E-07