

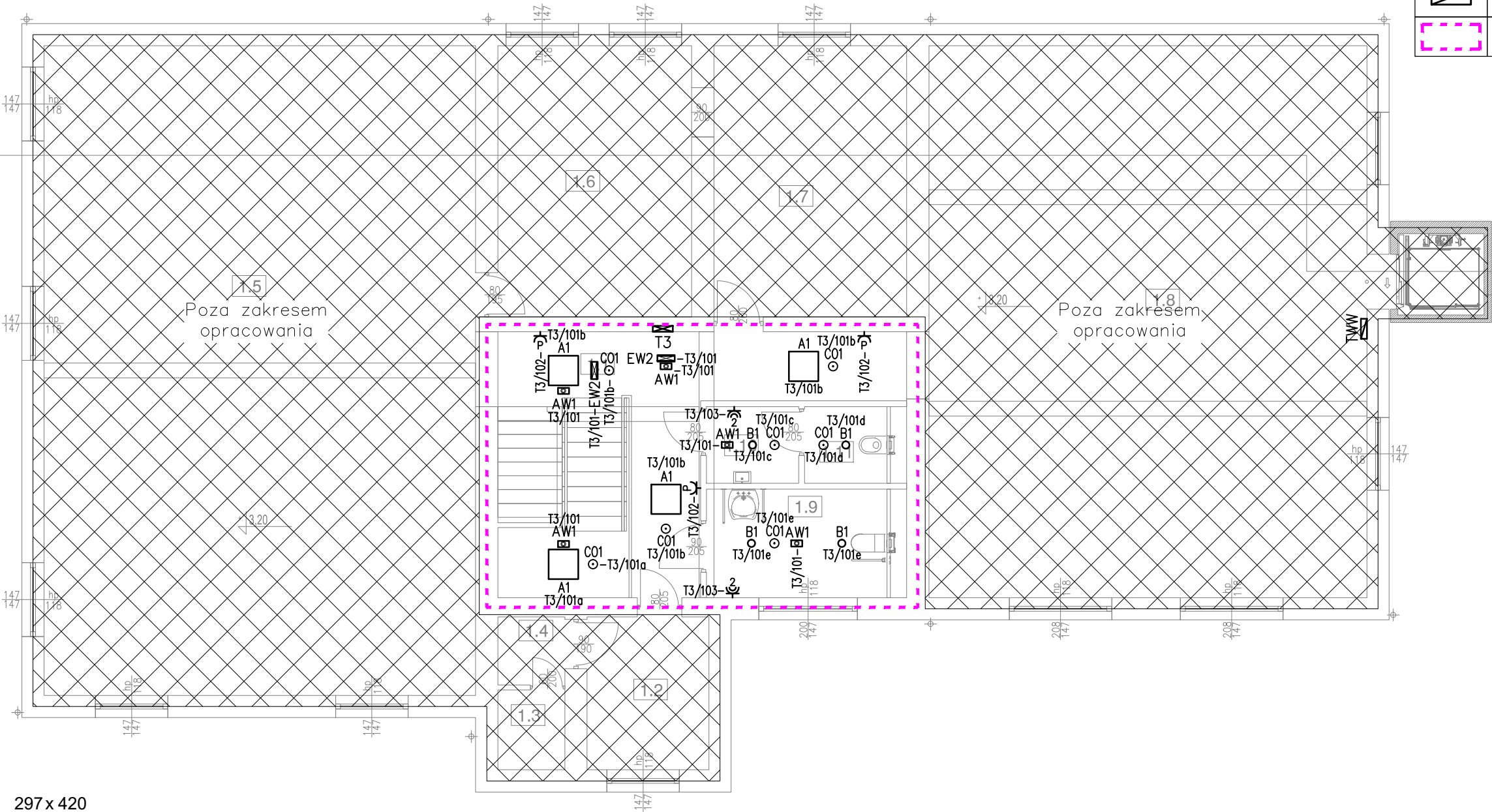
UWAGI:

1. Wszystkie urządzenia przeciwpożarowe oraz służące bezpieczeństwu należy oświetlić oprawami awaryjnymi o natężeniu nie mniejszym niż 5lx. W przypadku nie spełniania takiego warunku należy dołożyć oprawę awaryjną w najbliższym sąsiedztwie danego urządzenia p. poż.
2. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać stosowne certyfikaty i świadectwa dopuszczające do użytkowania jak np. CNBOP.
3. Oprawy dostarczyć łącznie z wymaganymi zawieszami i systemowymi rozwiązaniami mocowania.
4. Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1–fazowe wykonać przewodami 3–żyłowymi.
5. Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
6. Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
7. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą.
8. Kolor elementów widocznych instalacji należy uzgodnić z Architektami oraz Inwestorem.
9. Montaż osprzętu (lokalizację) należy wykonać zgodnie z rysunkami aranżacji wnętrz branży architektonicznej.
10. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablic oraz dokumentacją pozostałych branż.
11. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
12. Gniazda i łączniki instalacyjne w łazienkach montować min.60 cm od przyborów sanitarnych.
13. Wszystkie kable i przewody prowadzić podtynkowo w rurkach lub na uchwytach kablowych.
14. Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
15. Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
16. Uzgodnić kolejność wykonywania prac montażowych z innymi branżami i zapewnić sposób montażu umożliwiający funkcjonalność instalacji.
17. Należy stosować jedynie okablowanie zgodne z dyrektywą CPR o klasie reakcji ogniowej nie gorszej niż Dca–s1, d2, a3 w budynku.

UKŁAD TN–S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA

A1		A1 – oprawa natynkowa 4400lm, 35,2W, 840, IP44 dyfuzor opalizowany
B1		B1 – oprawa natynkowa 3000lm, 24,7W, 840, IP44 dyfuzor opalizowany
AW1		AW1 – oprawa awaryjna natynkowa 3W IP65 z inwerterem 1h z funkcją autotestu
EW1		EW1 – oprawa ewakuacyjna jednostronna 1W IP40 z inwerterem 1h z funkcją autotestu z piktogramem
EW2		EW2 – oprawa ewakuacyjna dwustronna 1W IP40 z inwerterem 1h z funkcją autotestu z piktogramami
AWz		AWz – oprawa awaryjna 3W IP65 z inwerterem 1h z funkcją autotestu + grzałka z termostatem (wydana w ramach projektu zasilania windy)
C01		Czujnik obecności 360 stopni natynkowy IP44, promień detekcji dla podchodzenia od frontu 4m
		Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A/230V podwójne z wtykiem ochronnym, IP44, h=1,2m
		Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A/230V pojedyncze porządkowe z wtykiem ochronnym, IP20, h=0,3m
		Tablice/rozdzielnice elektrycznym w zakresie opracowania
		Tablice/rozdzielnice elektryczne poza zakresem opracowania
		Obszar objęty opracowaniem



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

REMONT TOALET ORAZ KOMUNIKACJI NA POZIOMACH  
PARTERU I PIĘTRA W BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY  
POŻARNEJ W OLSZANIE.

INWESTOR:

Gmina Podegrodzie  
Podegrodzie 248  
33–386 Podegrodzie

USYTOWANIE ZAMIERZENIA BUD.

dz. nr 261/2 w Podegrodziu, obr. Olszana [0008]

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NUMER:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PIĘTRA	1:100	E-2.02

PROJEKTANT

**mgr inż. Bartłomiej Szumacher**  
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń. Nr ewid. MAP/0062/PBE/17

DATA:

maj 2025 r.