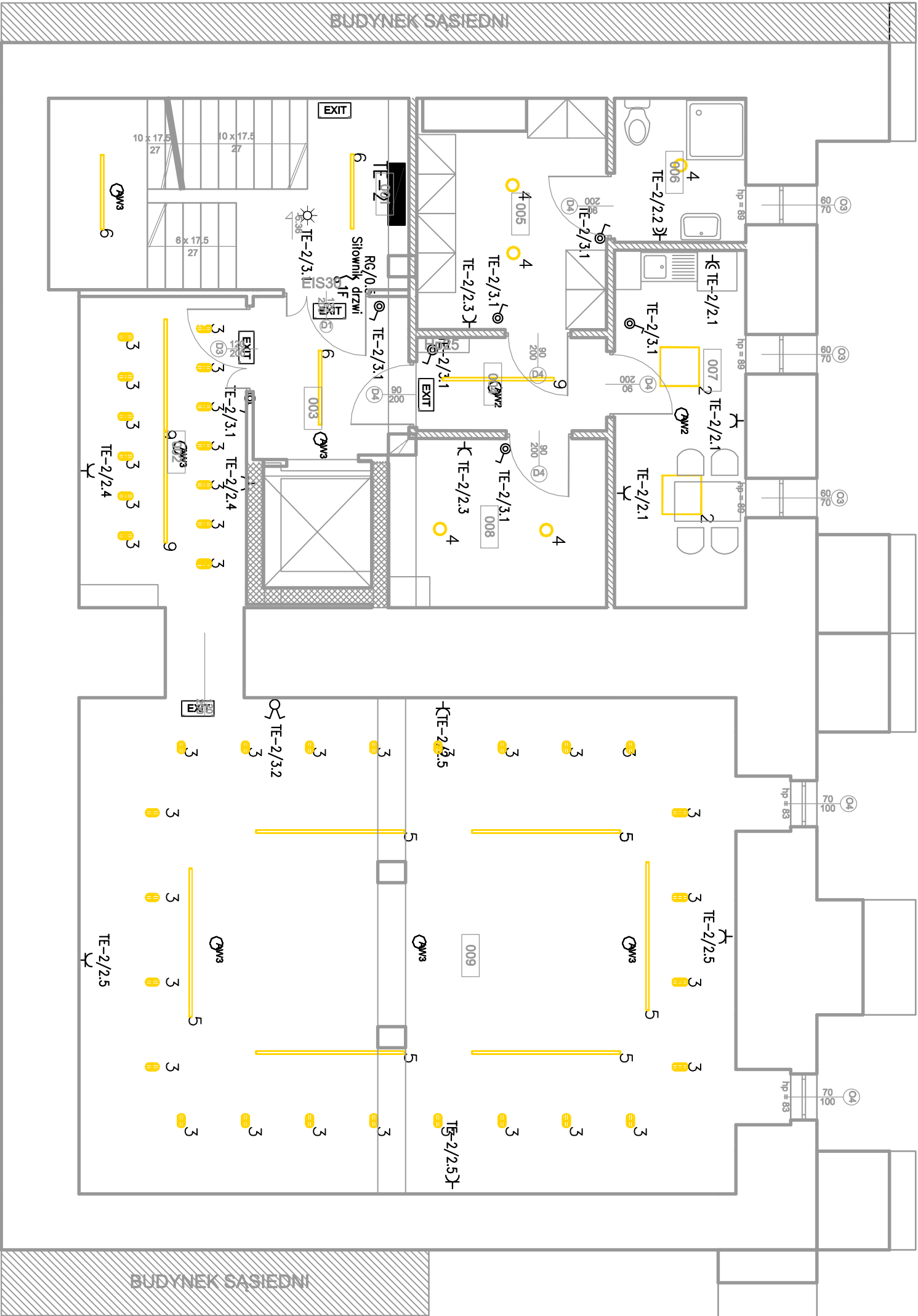


UWAGI

- Dokumentacja wymaga koordynacji wykonawczej
- Instalacja odbiorcza wykonana w układzie sieci TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania
- SZCZGÓŁOWE ROZWIĄZANIA W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

Indeks	Nazwa artykułu
2	Lekonto PLN LED1x3600 D550 T830 OP
3	montaż HELIOS 29W 3500lm 3000K 38° 930
6	BASPROFIL LED PLX 1120 24W
4	L_250_Crux P LED1x2000 E902 T830 OP
9	BASPROFIL LED PLX 1680 36W
5	BASPROFIL LED PLX 2240 48W
AW1	AWEX AXN AXNC_3W
AW2	AWEX AXN AXNO_1W
AW3	AWEX AXN AXNO_3W
EXIT	oprawy ewakuacyjne



1. Wynikły z projektu i pozwolenia na budowę
2. Wynikły z projektu i pozwolenia na budowę
3. Wynikły z projektu i pozwolenia na budowę
4. Wynikły z projektu i pozwolenia na budowę
5. Wynikły z projektu i pozwolenia na budowę
6. Wynikły z projektu i pozwolenia na budowę

ERKON KONRAD SEKLECKI



UL. DĘBOWA 1/2. 82-500 Kwidzyn

PROJEKT ZAMIANY DOSTOSOWANIA GRUDZIADZKICH

PROJEKT ZAMIANY DOSTOSOWANIA GRUDZIADZKICH

GRUDZIADZ UL. SPICHRZOWA 33/35

INWESTOR: GMINA MIASTO GRUDZIADZ

86-300 GRUDZIADZ, UL. RATUSZOWA 1

PROJEKT: P. BUDOWLANI

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100

WYKONAWCA: PLAN_INS_ELEKTRO_P02-2

PROJEKT: P. BUDOWLANI

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100