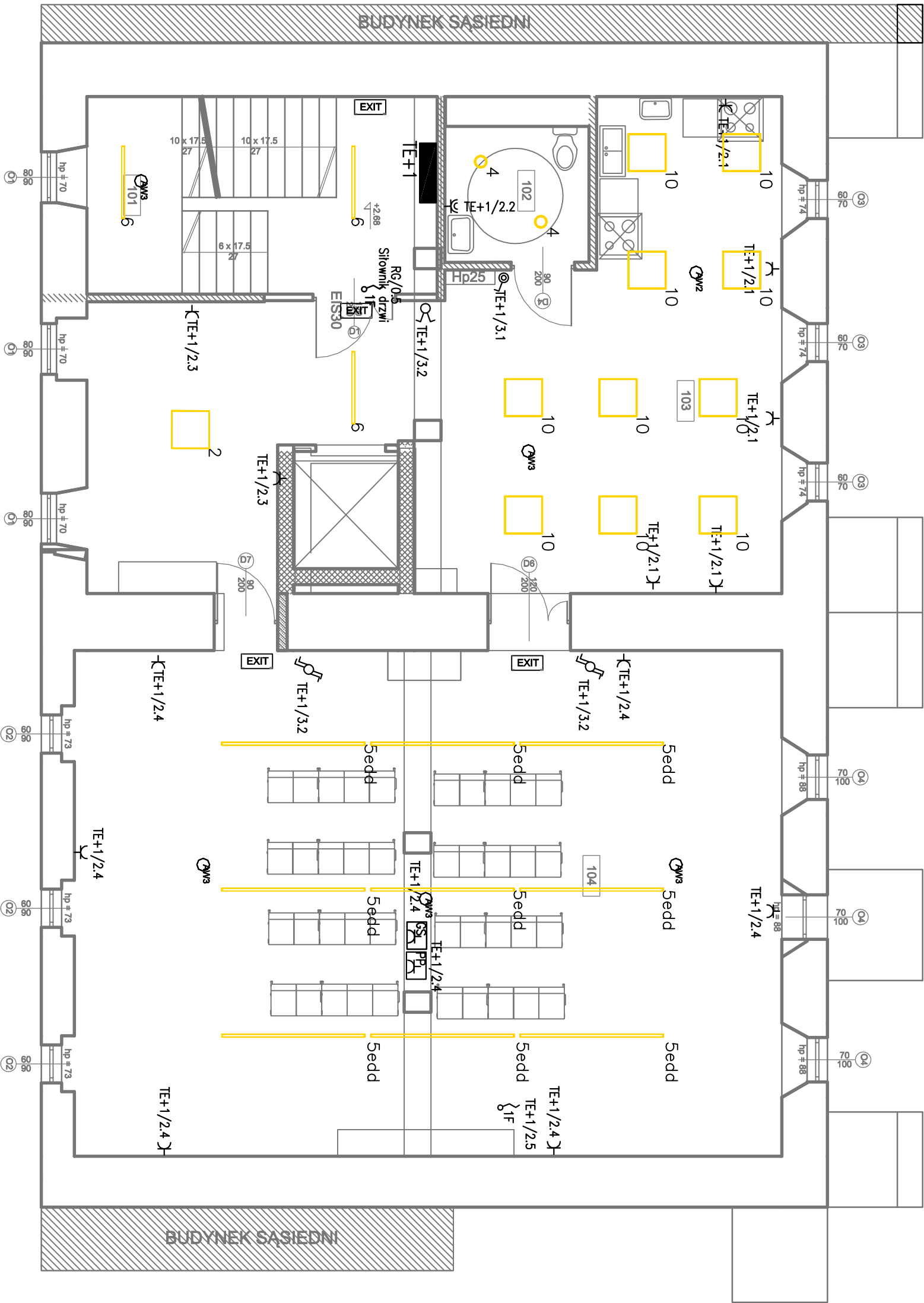


- UWAGI
- Dokumentacja wymaga koordynacji wykonawczej
  - Instalacja odbiorcza wykonana w układzie sieci TN-S
  - Samoczynne wyłączenie zasilania



Lista opraw (Spichlerz +1)	
Indeks	Nazwa artykułu
Sedd	BASPROFIL LED PLX 2240 48W
2	Levonto PLN LED1x3600 D550 T830 OP
10	Levonto UGR LED1x3700 D527 T830 MPRZ
6	BASPROFIL LED PLX 1120 24W
4	L-250 Crux P LED1x2000 E902 T830 OP
AW1	AWEX AXN AXNC_3W
AW2	AWEX AXN AXNO_1W
AW3	AWEX AXN AXNO_3W
EXIT	oprawy ewakuacyjne

- UWAGI:
- Wymiary szerokości i poszerze no budowie
  - Wymiary w stosunku do elementów bieżących odnoszą się do stanu istniejącego (z okolicznościami, typowymi itp.), natomiast wymiary w stosunku do elementów projektowanych odnoszą się do stanu nowego (bez okoliczności, typowych itp.)
  - W trakcie inwestycji wykonano odkrywkę instalacji, na podstawie których podjęto decyzję projektową. Nie wykazała się występowania innych warunków budowlanych w miejscu, w którym odkrywkę nie były wykonane. W przypadku stwierdzenia innych niż założone w projekcie warunków budowlanych należy się skontaktować z projektantem.
  - PP 40,00-104,54m n.p.m. (zgodnie z mapą DOP)
  - Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836:1997
  - Główny otwór drzwiowy podłogi w świetle osi drzwi, zawieszony od poziomu osi drzwi do poziomu w świetle osi drzwi. W zależności od sposobu osadzenia osi drzwi w murze, wyniwr w świetle osi drzwi o około 30cm w przypadku zastosowania plan montażowych.

ERKON KONRAD SEKLECKI



Ulica: Słoneczna 20 05-100 Borkowo 86-500 174 775

EDYCJA WYKONAWCZA:



UL. DĘBOWA 1/2. 82-500 Kwidzyn

PROJEKT ZAMIEJENY DOSTOSOWANIA GRUDZIADZICH SPOILERZY DO PELENIA FUNKCJI NA RZECZ KULTURY

INWESTOR:

GRUDZIADZ UL. SPICHERZOWA 33/35

JEDNEMENDENCYJNA GRUDZIADZ OBR. 045 GRUDZIADZ

GNINA MIASTO GRUDZIADZ

86-300 GRUDZIADZ, UL. RATUSZOWA 1

PROJEKT:

P-BUDOWLANE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FORMA RYSUNKU: A3

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100

WZGLĘDNY RYSUNEK: E2.5

NACZNA RYSUNKU: PLAN\_INS\_ELEKTRZUT\_POZ.+1

AUTOR I NR UPRAWNIENIA:

PROJEKT KONRAD SEKLECKI

POM./0207/POE./11/spec.elektrycznej

AUTOR I NR UPRAWNIENIA:

PROJEKT KONRAD SEKLECKI

POM./0219/POE./12/spec.elektrycznej