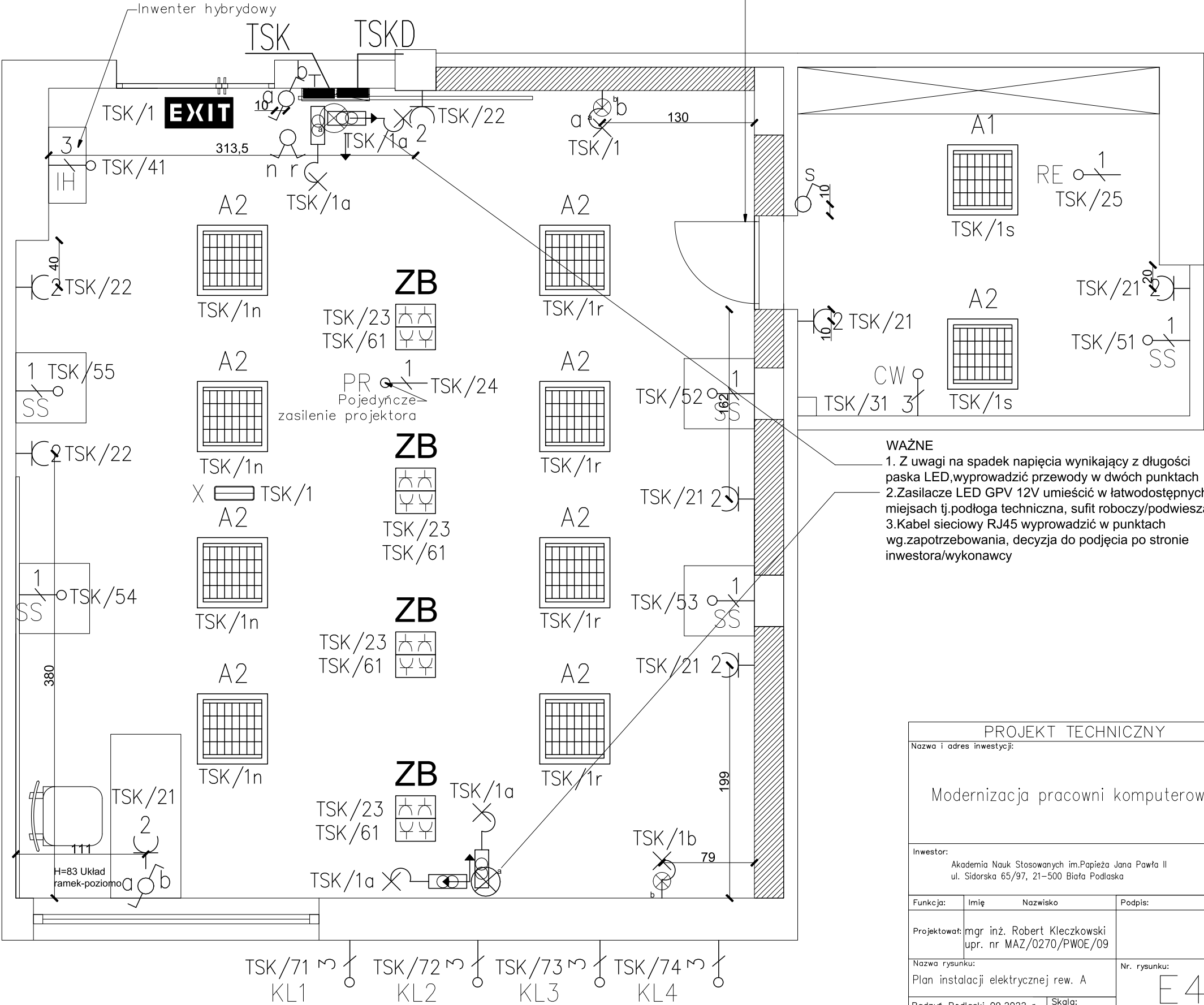


Drzwi ukryteSara Eco 2 70x202cm,DRE
-gruntowane-malowane dwustronne farba 54.15.24, Brillux Scala

ARANŻACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
RZUT



WAŻNE
1. Z uwagi na spadek napięcia wynikający z długości paska LED, wyprowadzić przewody w dwóch punktach
2. Zasilacze LED GPV 12V umieścić w łatwodostępnych miejscach tj. podłoga techniczna, sufit roboczy/podwieszany
3. Kabel sieciowy RJ45 wyprowadzić w punktach wg. zapotrzebowania, decyzja do podjęcia po stronie inwestora/wykonawcy

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa i adres inwestycji:

Modernizacja pracowni komputerowej ZI

Inwestor:

Akademia Nauk Stosowanych im. Papieża Jana Pawła II
ul. Sidorska 65/97, 21-500 Biała Podlaska

Funkcja:

Imię

Nazwisko

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Robert Kleczkowski
upr. nr MAZ/0270/PWOE/09

Nazwa rysunku:

Plan instalacji elektrycznej rew. A

Nr. rysunku:

E 4

Radzyń Podlaski 09.2022 r.

Skala:

1:100