

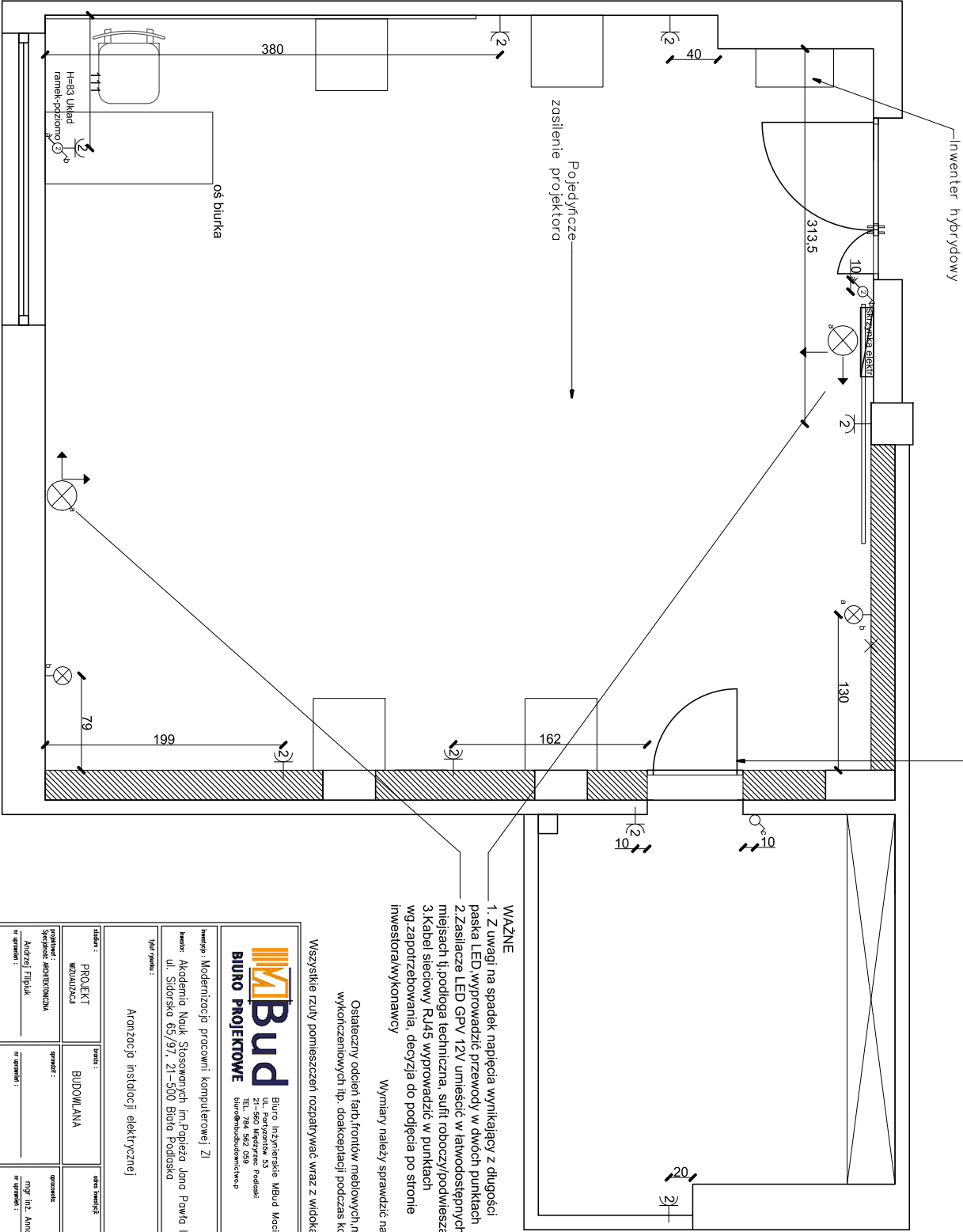
Drzwi ukryteSara Eco 2 70x202cm,DRE
–gruntowane–maliowane dwustronne farba 54.15.24, Brillux Scala

ARANŻACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

RZUT

LEGENDA

- × wypust przewodów oświetleniowych sufitowych
- ⊗ wypust przewodów oświetleniowych ściennych na wys.20 cm lub 219 cm w zależności od wskazań
- ⊗ wypust przewodu schodowy podwójny na wys. 110 cm lub w wskazaniach
- ⊗ wyłącznik światła pojedynczy na wys. 110 cm lub w wskazaniach
- LED w profilu -wg specyfikacji
- ⊗ gniazdo elektryczne wykładowe-ogólność gniazda w puszcze na wys.30 cm lub wg wskazań
- kierunek rozprzestrzeniania pasków LED z jednego zasilacza



WAŻNE

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

UWAGI
Wymiary należy sprawdzić na budowie.

Ostateczny odbiór farb, frontów meblowych, materiałów wykonawczych itp. doakceptacji podczas konsultacji .

Wszystkie rzuty pomieszczeń rozpatrywać wraz z widokami ścian.



Biurowie Inżynierskie MBud Maciej Bobruk
Ul. Partyzantów 53
21-540 Wągrzysze Podlaskie
TEL. 794 982 099
biuro@mbudbudowlane.pl

tematyka : Modernizacja pracowni komputerowej ZI

inwestor : Akademia Nauk Stosowanych im. Papięta Jana Pawła II
ul. Siderska 65/97, 21-500 Białe Podlaskie

tytuł rysunku :

Aranzacja instalacji elektrycznej

stan :	projekt :	tytuł :	data zmiany :
1:50	PROJEKT MBUDOWA	BUDOWA ANA	05.09.2022

projektant :

specjalność : ARCHITEKTURA

inżynier : Andrzej Filipuk

nr uprawnień :

52/L04/09

data :

opracował :

inżynier : mgr inż. Anna Jędrzejczyk

nr uprawnień :

52/L04/09

data :

05.09.2022

1:50

data zmiany :

05.09.2022

nr rysunku :

302/4

nr projektu :

AM-3