

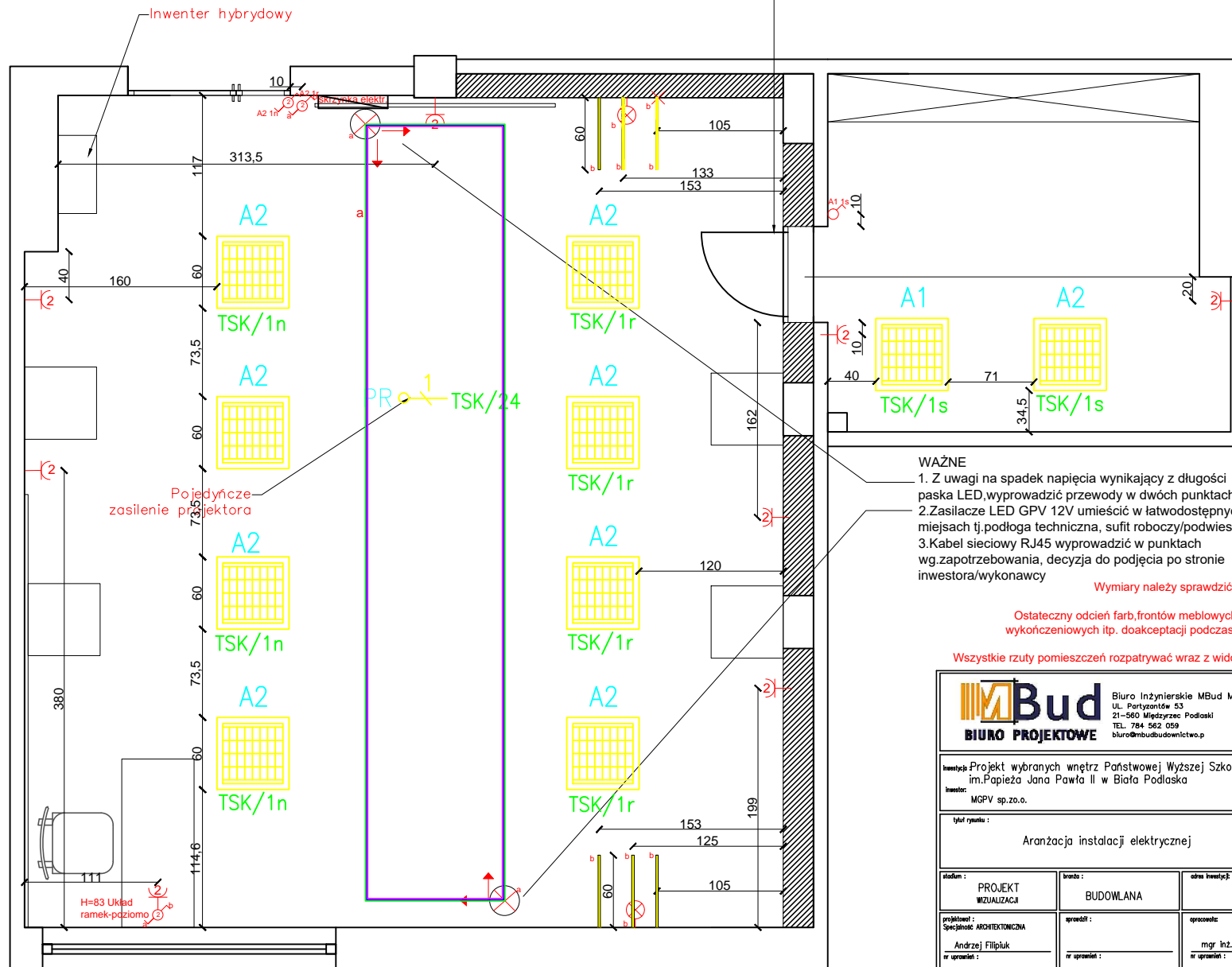
Drzwi ukryte Sara Eco 2 70x202cm, DRE  
-gruntowane-malowane dwustronne farba 54.15.24, Brillux Scala

## ARANŻACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

RZUT

### LEGENDA

- ✕ wypust przewodów oświetleniowych sufitowy
- ⊗ wypust przewodów oświetleniowych ściennych na wys. 20 cm lub 219 cm w zależności od wskazań
- ⊗ wypłacznik światła schodowy podwójny na wys. 110 cm lub w wskazań
- ⊗ wypłacznik światła pojedynczy na wys. 110 cm lub w wskazań
- LED w profilu -wg.specyfikacji
- ⊗ gniazdo elektryczne wtykowe-cyfra-ilość gniazd w puszcze na wys. 30 cm lub wg.wskazań
- kierunek rozprzawienia 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 łatwostępnym miejscu tj. 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 odcień farb, frontów meblowych, materiałów wykończeniowych itp. do zaakceptacji podczas konsultacji.

Wszystkie rzuty pomieszczeń rozpatrywać wraz z widokami ścian.

<b>Bud</b> BIURO PROJEKTOWE			Biuro Inżynierskie MBud Maciej Bobruk UL. Partyzantów 53 21-560 Międzyrzec Podlaski TEL. 784 562 059 biuro@mbudbudownictwo.p		
Inwestycja: Projekt wybranych wnętrz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej					
Inwestor: MGPV sp. z o.o.					
tytuł rysunku: Aranżacja instalacji elektrycznej					
stadium: PROJEKT WIZUALIZACJI		branża: BUDOWLANA		adres inwestycji:	
projektant: Specjalność: ARCHITEKTOWNICZNA Andrzej Filipiuk nr uprawnień: 52/LOIA/09		opracował: nr uprawnień:		opracował: mgr inż. Anna Tarasiuk nr uprawnień:	
podpis: data:		podpis: data:		podpis: data:	
data: 05.09.2022		nr doświadczenia: 392/4		nr rysunku: AM-1	