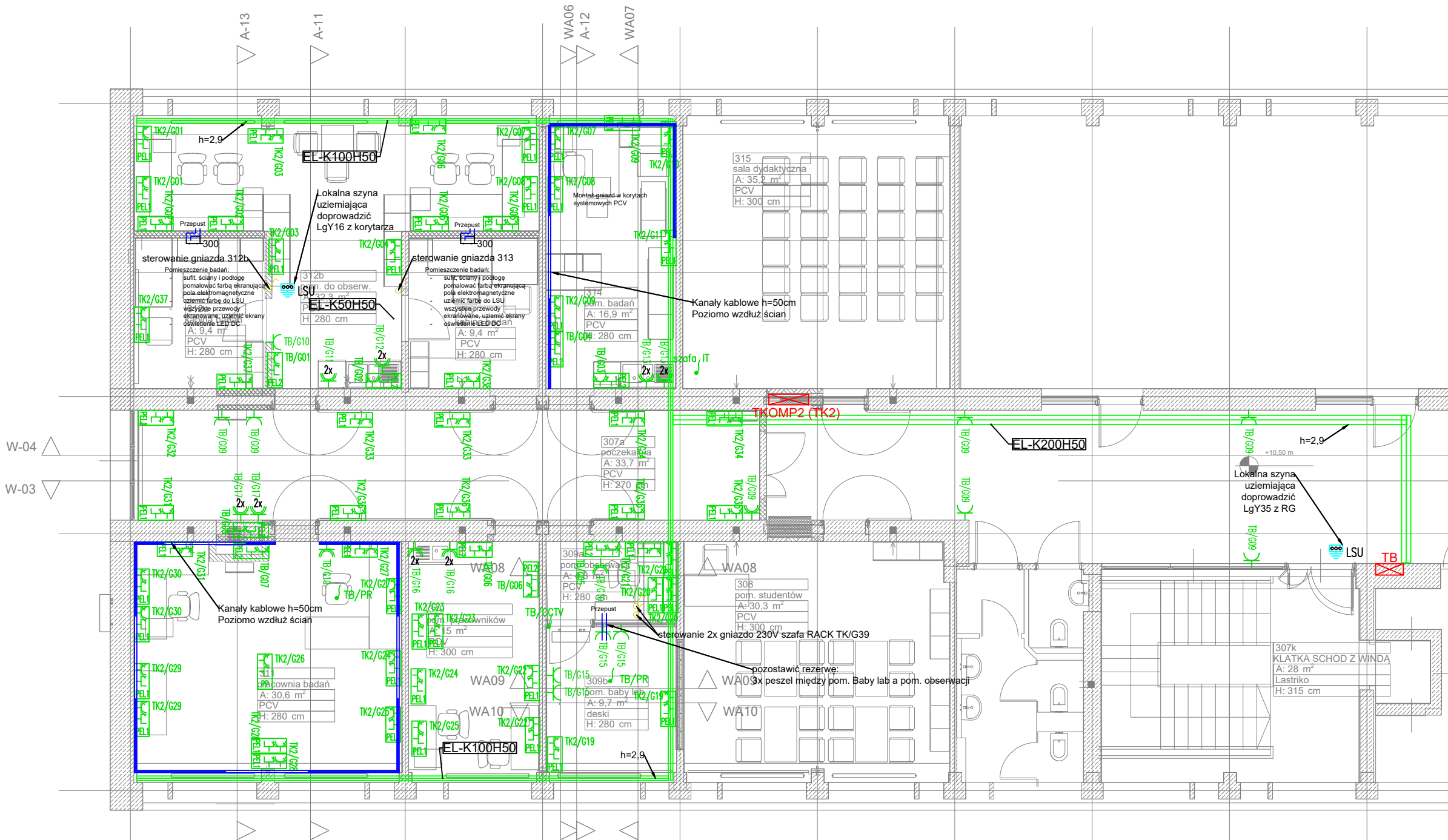


UWAGI:

- 1.Osprzęt podtynkowy instalować:
- gniazda ogólne IP20 na wysokości 0.2m nad poziomem podłogi;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach wilgotnych (łazienka, WC) na wysokości 1,2m nad poziomem podłogi;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach typu kuchnia, aneks kuchenny na wysokości (1+1,1)m nad podłogę (nad blatem kuchennym - dopasować do układu płytek ceramicznych).
 - gniazda kuchenne zmywarka, lodówka, suszarka IP44 na wysokości 0.2m nad poziomem podłogi
2. Przewody zasilające prowadzić:
- w korytarzach - w korytkach kablowych nad sufitem podwieszonym oraz pod tynkiem;
 - w pomieszczeniach: w korytkach nad sufitem podwieszanym, w ścianach pod tynkiem oraz w ścianach G-K, w rurkach ochronnych gładkich, niepalnych lub co najmniej trudnozapalnych. W wyznaczonych pomieszczeniach zastosować system kanałów PCV z możliwością montażu gniazd w systemie 45x45.
- 3.Przed montażem należy zweryfikować aktualność wytycznych oraz uzgodnić dokładną lokalizację oraz sposób montażu.

LEGENDA

- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V IP44
- Zestaw gniazd PEL1:
- 4x 230V DATA
- 2x RJ45
- Zestaw gniazd PEL2:
- 4x 230V
UWAGA: W pobliżu zlewów należy montować gniazda IP44
- Zestaw gniazd w puszcze podłogowej PP:
- 4x 230V DATA
- 4x RJ45
- Wypust kablowy 230V
- Rozdzielnica elektryczna
- Wylączenie gniazd WEWNĄTRZ pomieszczeń badań.
- Trasa kablowa - korytko zgodnie z opisem



**BIURO PROJEKTÓW
WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI**
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

Inwestor
**UNIWERSYTET KOMISJI
EDUKACJI NARODOWEJ
Instytut Psychologii**

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł projektu
**Przystosowanie infrastruktury
budynku na potrzeby laboratorium
dla badań neurokognitywnych**

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł arkusza
Plan instalacji gniazd i siły

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ Data
mgr inż Radosław Malinowski Data 8.02.2024r
nr upr. SLK/9471/PBE/21
SPRAWDZIŁ Data
mgr inż Marcin Glinka Data 8.02.2024r
nr upr. SLK/9475/PWBE/21

Skala rysunków
1:100

Nr Arkusza
IE-101
Korekta