










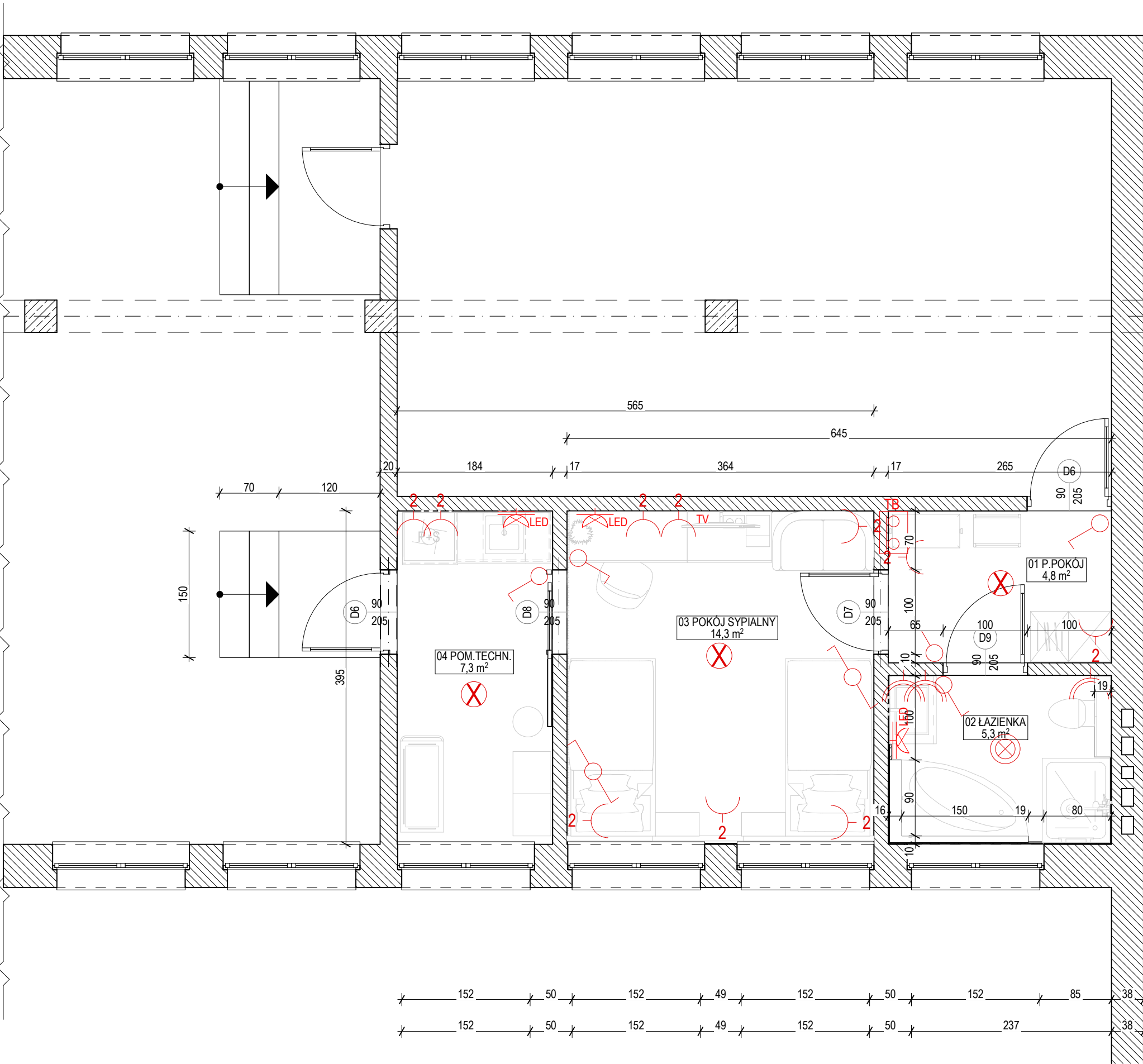


LEGENDA:

-  wypust oświetleniowy sufitu
-  wypust oświetleniowy IP44 sufitowy zew.
-  wypust oświetleniowy liniowy LED
-  wypust oświetleniowy liniowy LED IP44
-  łącznik jednobiegowy 10A / 230V
-  łącznik dwubiegowy 10A / 230V
-  łącznik schodowy 10A / 230V
-  gniazdo wtyczkowe podwójne 16A / 230V 3b
-  gniazdo trójfazowe
-  gniazdo wtyczkowe IP44 pojedyncze 16A / 230V 3b zew.
-  tablica rozdzielcza



UWAGA

- Należy wykonać w ścianach, stropach i fundamentach przepusty / przejścia instalacyjne zgodnie z przyjętym rozwiązaniem oraz odrębnymi projektami branżowymi.
- Automatykę i elektronikę systemów wykonać ściśle wg instrukcji producenta.
- W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu należy doprowadzić przewody instalacji elektrycznej prądu wytworzonego przez panele - z dachu do falownika (inwentera).
- Ostateczną ilość punktów świetlnych, gniazdek i przełączników wykonać wg odrębnego projektu aranżacji wnętrz.
- Zaleca się wykonanie projektu wykonawczego instalacji wewnętrznych.

 **MAGDALENA GŁODNY**
Projektowanie - Opinie techniczne - Kosztorysy
Kierownik Budowy - Inspektor Nadzoru
44-251 Rybnik, ul. Rajska 50A NIP 6422734851
e-mail: steer.mg@gmail.com tel. 605 890 743

Projektował: specjalność instalacji elektrycznych
tech. Marek STANEK upr. 379/94
Opracowała:
mgr inż. Magdalena GŁODNY upr.proj. SLK/8774/WBKb/19

Adres inwestycji:
40-074 Katowice, ul. RACIBORSKA 3; działka nr 78/1,79/2, 81/2, 82/3... - Śródmieście-Załęże

Nazwa projektu:
Rozwój zawodowy uczniów kształcących się w zawodzie Technik Hotelarstwa - PRZYSTOSOWANIE
POMIESZCZEN NA PROFESJONALNY POKÓJ HOTELOWY - KONCEPCJA

Nazwa rysunku:
**SCHEMAT PROJ.INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ**

Skala:
1:50

Data:
2024-11

Nr rys:
E.01