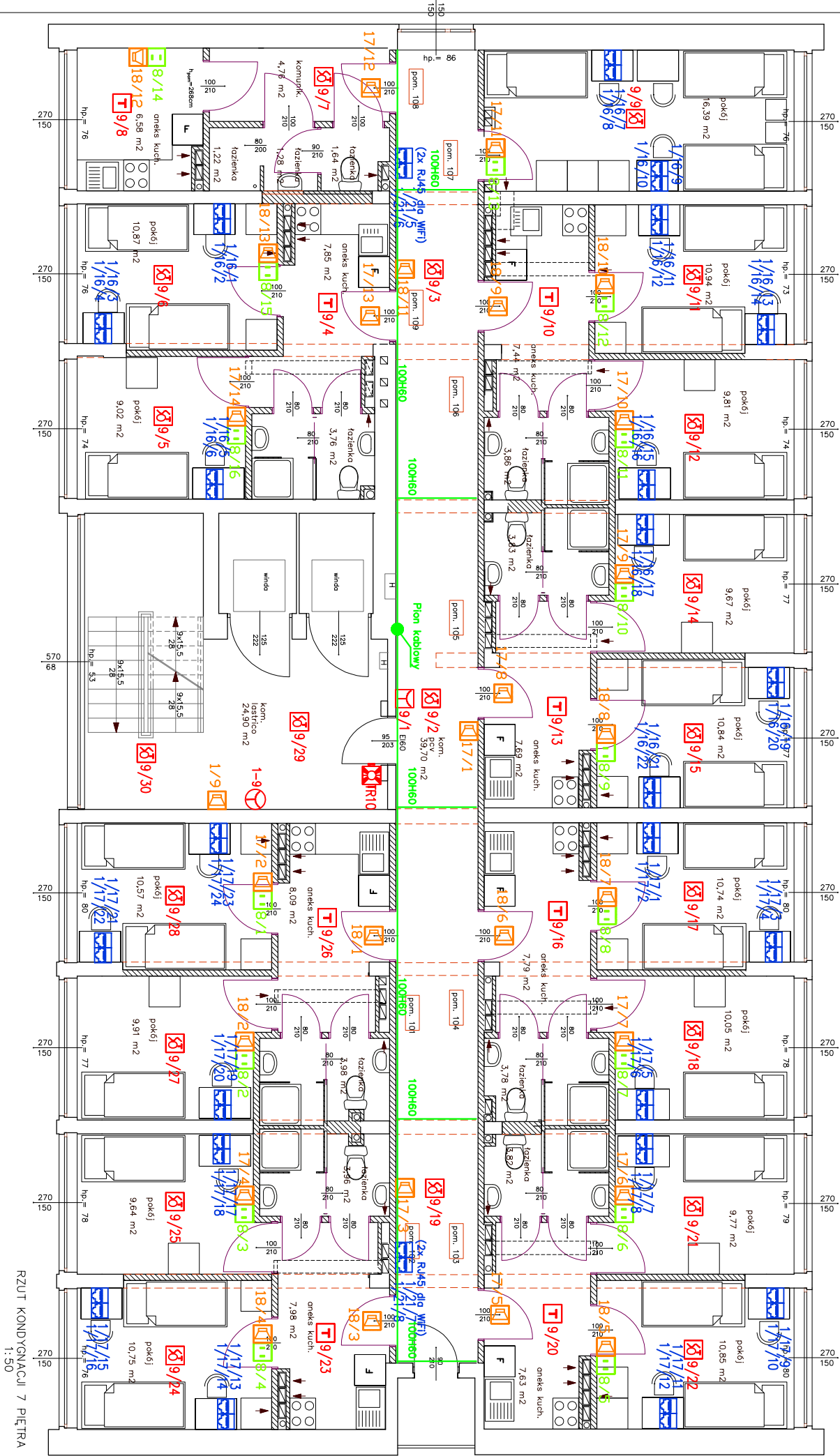



| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ | |
| | – Centrala sygnalizacji pożaru |
| | – Centrala oddymiania |
| | – Centrala zamekneć ogniowych |
| | – Zasilacz systemowy 24V DC |
| | – Detektor zasysający dymu |
| L0/00 | – Nr linii dozorowej/ nr elementu |
| | – Czujka optyczna dymu |
| | – Czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zoddziałania |
| | – Czujka wielosensorowa |
| | – Czujka temperaturowa |
| | – Ręczny ostrzegacz pożarowy |
| | – Moduł sterujący–monitorujący w obudowie |
| | – Ręczny przycisk oddymiania |
| | – Elektroizolacja drzwi |
| | – Otwór zasysający |
| | – Zakonczenie rury zasysającej ABS fi25 |
| | – Rura zasysająca fi25 |
| | – Puszka połączeniowa PIP |
| DZWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY | |
| | – Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego |
| | – Mikrofon strażaka |
| | – Głośnik systemowy |
| L0/00 | – Nr linii głosnikowej / nr głośnika |
| INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ | |
| | – Gniazdo 2xRJ45 |
| | – Gniazdo 1xRJ45 |
| | – Główny punkt dystrybucyjny |
| INSTALACJA RADIOWEZŁOWA | |
| | – Szafa instalacji radioweźłowej |
| | – Gniazdo instalacji radioweźłowej |
| L0/00 | – Nr linii głosnikowej / nr gniazda głosnikowego |
| INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ | |
| | – Kamera kopułkowa IP |
| | – Kamera zewnętrzna IP |
| | – Szafa CCTV |
| | – Blok zasilania awaryjnego |
| | – Monitor podglądowy |
| | – Punkt obsługi |
| KORYTA KABLOWE | |
| | – Koryta kablowe metalowe |



| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| INWESTYCYJNY ŚMIEŁOKARSKI ul. Torowo 18 25 – 520 Kielce SPÓŁDZIELNIA PRAC | | | | Branża: ELEKTRYCZNA Stadium: PROJEKT WYKONAWCY | |
| Objekt: ADAPTACJA BUDYNKU p.t. "HOTEL ASYSTENTA" NA DOM STUDENTA UNIWERSYTETU JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH | | | | | |
| Treść: Instalacje elektryczne słupek podłogowe – rzut 7 piętra. | | | | Skala: 1 – 50 | |
| Imię i nazwisko | | Nr upraw. | Podpis | Data: 2016 – 01 | |
| mgr inż. POIR KUCHNIAK | | sw/mn/poiz/ka |  | Nr projektu: 2016/01A | |
| Opracował: inż. RAFAŁ PIÓRO | | | | | |
| Zastrzeżenie się praw autorskich do rozwiązań projektowych | | | | Nr rysunku: PW–TT–09 | |